

CENS

## BULLETIN II

# MANUFACTURES OF CANADA



OTTAWA
PRINTED BY S. E. DAWSON, PRINTER TO THE KING'S
MOST EXCELLENT MAJESTY
1907

### BULLETIN II

#### MANUFACTURES OF CANADA

To the Honourable Sydney Fisher,
Minister of Agriculture.

Sir,—

I have the honour to present herewith for publication Bulletin II of the Census and Statistics Office, being a Census of the Manufactures of Canada taken in the year 1906 for the calendar year 1905. The collection of records was made through the medium of the Post Office, and the statistics are compiled for 15,796 establishments.

> I have the honour to be, Sir,

> > Your obedient servant,

ARCHIBALD BLUE, Chief Officer.

Ottawa, September, 1907.

• · · 

### MANUFACTURES OF CANADA

The Census and Statistics Act of 1905 provides that the next decennial census of Canada shall be taken in the year 1911, and Scope of inthat, subject to the approval of the Governor in Council and quiry. under the direction of the Minister of Agriculture, the Census and Statistics Office shall collect and issue manufacturing and other statistics in the intercensal years of each decade.

An intercensal inquiry into the statistics of manufactures for the Dominion of Canada was accordingly determined upon for the year 1905, and a schedule which received the approval of the Governor in Council on January 22, 1906, was mailed to manufacturers throughout the Dominion for the purpose of collecting the necessary information.

The results of this inquiry, which is the first attempt in Canada to collect manufacturing statistics through the post, have proved generally satisfactory. In nearly all cases the manufacturers co-operated willingly with the Office by supplying the particulars required, and the information now tabulated, although necessarily in less detail than that obtained by means of the decennial census, is trustworthy and complete.

The inquiries on the schedule had reference to the description and location of the works, the capital employed, the number of Inquiries or employees, their salaries or wages, and the class and value of the schedule. The terms employed have the same meanings attached to them as in the glossary in the Report on Manufactures for the census of 1901 (Census of Canada, 1901, vol. III, Manufactures, p. viii). As in the case of the census of 1901, assurance was given that the information obtained should be treated as strictly confidential, and should only be used in com-

piling tables for publication in total numbers or quantities. cases where less than three industries of a kind were returned for a district or province, or for the Dominion, the statistics have been again included under the heading of "All other industries," in order to avoid the possibility of identification.

In the census of 1901 the statistics of manufactures were Limitations of collected only from industrial establishments having five em the census. ployees and over, and the reasons for this limitation were explained in the Report (Census of Canada, 1901, vol. III, Manufactures, pp. v. and vi). In the intercensal inquiry of 1905 no such limitation was made, and the statistics were collected from all manufacturing establishments, irrespective of the number of persons employed, although many of the smaller ones were not used in the compilation. In order therefore to present true comparisons between the years 1900 and 1905, it has been necessary to deduct from the returns of 1905 those that relate to establishments having less than five employees. It is important to note carefully throughout this Bulletin the distinction between the two sets of figures.

The information collected is presented in the tables printed Description of on pp. 1-75. Table I (pp. 1-42) relates to all the manufacturing establishments of Canada and the provinces by kinds of industries for 1905, with separate totals for all establishments and for establishments employing five persons and over in 1900 Table II (pp. 43-52) presents similar information and 1905. but in slightly less detail for Canada by kinds of industries for establishments employing five persons and over, and the totals for provinces, in 1900 and 1905. Table III (pp. 53-69) presents statistics of the manufactures of cities, towns and villages, with the totals for Canada and the provinces, for establishments employing five persons and over in 1900 and 1005, and also for all establishments in 1905 irrespective of the number of persons employed. Table IV (pp. 70-75) presents the manufacturing statistics of Canada for 1905 by groups of allied industries for establishments employing five hands and over.

Summary statistics of for Canada and the provinces.

The principal statistics of manufactures for all establishments in the Dominion and in each of the provinces are sum-It will be noticed that Alberta and Sasmanufactures marized in table 1. katchewan appear as separate provinces instead of being included together under the designation of 'the territories' as in 1900.

1. PRINCIPAL	STATISTICS OF MANUFACTURES	FOR ALL	establishments in 190	<b>D.</b>
--------------	----------------------------	---------	-----------------------	-----------

Provinces.	Estab- lish- ments.	Capital.	Em- ployees.	Salaries and wages.	Value of products.
	No.	\$	No.	\$	\$
Canada	15,796	846,585,023	392,530	165,100,011	718,352,603
Alberta	120	5,545,821	2,045	1,167,107	5,116,782
British Columbia	459	53,022,033	23,748	11,413,315	38,288,378
Manitoba	354	27,517,297	10,333	5,909,791	28,155,732
New Brunswick.	628	26,792,698	19,426	6,581,411	22, 133, 951
Nova Scotia	909	75,089,191	24,237	9,284,864	32,574,323
Ontario	7,996	397,484,705	189,370	82,415,520	367,850,002
Prince Edward I.	285	1,680,541	2,919	445,676	1,851,615
Quebec	4,965	255,479,662	.119,008	47,160,452	219,861,648
Saskatchewan	80	3,973,075	1,444	721,875	2,520,172

There thus existed in 1905 throughout the Dominion 15,796 industrial establishments, which possessed an aggregate capital of \$846,585,023, employed 392,530 persons at a cost for salaries and wages of \$165,100,011, and turned out products to the value of \$718,352,603.

The total number of establishments employing five hands and over is for the Dominion 12,547 as against 14,650 in 1900, an Number of esapparent decrease of 2,103. Doubtless the amalgamation of small tablishments. industries into larger concerns under one management, in continuance of the movement noted in the Report on the census of 1901 (vol. III, Manufactures, p. lx), is partly responsible for the diminution; but there are other reasons why in this respect the two years are not fairly comparable. In certain large establishments carrying on several kinds of industries one return has been made for 1905, whereas for 1900 separate returns were made for each. In numerous industries, through misconception of the mailed instructions, owners of establishments in receipt of stated salaries or allowances who in 1900 were counted as employees, have not been so returned in 1905; consequently such returns have dropped into the category of establishments employing under five persons. As shown in table 11 (pp. 51-2) the decrease applies to every province except Alberta and Saskatchewan, which together have 47 more establishments than were in the territories in 1900. The decrease is most marked in the provinces of New Brunswick and Nova Scotia, where to some extent it may have been due to special conditions affecting the lumbering and fish-preserving industries.

Number of kinds of industries.

As in the census of 1900, the different productions of an establishment are not counted as separate industries, but its principal manufacture is taken as representing all. Thus computed, the total number of kinds of industries in 1905 was 292 as compared with 264 in 1900. Amongst the new industries of three or more works established during the last five years are the manufacture of aluminium and aluminium ware, with three establishments, a capital value of \$745,510, and products of the value of \$815,993; asbestos, with 12 establishments, a capital value of \$8,621,683, and products of the value of \$1,533,819; and cement blocks and tiles, with 26 establishments, a capital value of \$202,975 and products of the value of \$407,587.

Value of capital per establishment, 1905.

The value of the total capital invested in the manufacturing industries of Canada was in 1905 for all establishments, \$846,-585,023, representing an average per establishment of \$53,594. The corresponding provincial averages per establishment in 1905 were: British Columbia, \$115,516; Nova Scotia, \$82,496; Manitoba, \$77,732; Quebec, \$51,456; Saskatchewan, \$49,663; Ontario, \$49,710; Alberta, \$46,215; New Brunswick, \$42,663; and Prince Edward Island, \$5,896.

value of capi al in 1900 and 1905.

Comparing the value of capital in 1905 with 1900, and there-Comparative fore including only establishments of five employees and over, the figures given in table 2 are sufficiently eloquent as to the extraordinary industrial expansion of Canada during the first five years of the present century. The capital employed includes land, buildings, plant and working capital.

2. COMPARATIVE VALUE OF CAPITAL IN 1900 AND 1905.

. Provinces.	1900.	1905.	Increase.
	\$	\$	\$
Canada	446,916,487	833,916,155	386,999,668
British Columbia.	22,901,892	52,403,379	29,501,487
Manitoba	7,539,691	27,070,665	19,530,974
New Brunswick	20,741,170	26,461,664	5,720,494
Nova Scotia	34,586,416	74,599,538	40,013,122
Ontario	214,972,275	390,875,465	175,903,190
Prince Edward I	2,081,766	1,553,916	$527,850^{1}$
Quebec	142,403,407	251,730,182	109,326,775
Alberta	1,689,870	5,400,371	} 7 31,476
Saskatchewan		3,820,975	•

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Decrease.

Ontario and Quebec, as indicated by the value of the capital employed in 1905, absorb more than three-fourths of the manu-Increase of facturing activities of Canada. Compared with 1900, the value years. of the capital for Canada has increased in the ratio of 86 per In Ontario and Quebec the increase represents nearly the same proportion, viz., 82 per cent in the former and 77 per cent in the latter province. In the western provinces the value of the capital employed, though small relatively to the rest of Canada, has grown in a very much larger ratio. The increase per cent in Manitoba is as high as 259. The development of the two new provinces of Alberta and Saskatchewan has given to each an industrial importance far beyond that enjoyed by both provinces when known in 1900 as the territories. then possessed manufacturing capital to the value of little more than \$1,500,000; its value now is more than \$7,500,000.

Not less striking is the growth in the value of capital per establishment as shown by table 3, which compares 1900 with Value of capital per es-1905 for establishments of five employees and over. But here tablishment, it should be remembered that the averages for 1905 are affected 1900 and 1905. by the considerations already mentioned with regard to the number of establishments. The averages for 1905 would be somewhat less were there more establishments employing five hands and over, as would have been the case if in all the returns salaried owners had been reckoned as employees.

3. Average capital per establishment, 1900 and 1905.

Provinces.	1900.	1905.	Increase.
	\$	\$	\$
Canada	30,506	66,463	35,957
British Columbia	58,423	144,362	85,939
Manitoba	23,270	96,681	73,411
New Brunswick	22,569	49,834	27,265
Nova Scotia	29,113	103,610	74,497
Ontario	32,855	63,423	30,568
Prince Edward I	6,232	6,968	736
Quebec	29,392	61,174	31,782
Alberta Saskatchewan	} 16,094	<b>55,674</b> 69,472	} 109,052

Obviously the amount of capital per establishment varies with the nature of the industry, and therefore the smelting, lumber-

ing and fish preserving industries of the two maritime provinces of British Columbia and Nova Scotia, with their relatively expensive installations of plant, account largely for the high average of capital per establishment in those provinces.

Relative proportions of fixed and working capital. The relationship between fixed and working capital depends likewise upon the character of the industries carried on; and an examination of table I reveals the great differences which exist in this respect, some manufacturers having the larger proportion of their capital locked up in land, buildings and plant, whilst in others the working capital is the larger of the two items. The relative proportions of fixed and working capital for all establishments in Canada and the provinces is shown in table 4.

4. RELATIVE PROPORTIONS OF FIXED AND WORKING CAPITAL, 1905.

Provinces.	Land, buildings and plant.	Percentage of total.	Working capital.	Percentage of total.
	\$	р. с.	, s	р. с.
Canada.	467,274,905	55.19	379,310,118	44 81
Alberta	3,087,966	55.68	2,457,855	44.32
British Columbia.	38,831,204	73 23	14,190,829	26.77
Manitoba	14,506,070	$52 \cdot 72$	13,011,227	47 28
New Brunswick	17,099,539	63.82	9,693,159	36.18
Nova Scotia	59,263,568	78.93	15,825,623	21.07
Ontario	194,674,799	48.98	202,809,906	51.02
Prince Edward I	906,977	53.96	. 773,564	46.04
Quebec	136,943,637	53.60	118,536,025	46 40
Saskatchewan	1,961,145	49.36	2,011,930	50.64

Here, counting the totals of all industries, a marked preponderance lies with fixed capital; although for Canada and for six of the provinces the range between the two does not exceed 5 or 6 per cent. For the three provinces of Nova Scotia, New Brunswick and British Columbia the excess of fixed over working capital is much more marked,—Nova Scotia having the proportion of 78.93 to 21.07 per cent, New Brunswick 63.82 to 36.18 per cent, and British Columbia 73.23 to 26.77 per cent. The reason for the large disproportion in these provinces becomes easily apparent when we remember the character of their industries. For example, two of the industries in which the largest amounts of capital is invested, viz., smelting and the production of electric light and power, require for Canada in the

former case fixed capital amounting to \$65,445,257 as against working capital of \$22,037,572, and in the latter case fixed capital of \$58,326,660 as against working capital of \$22,066,785.

In this intercensal inquiry no separate statistics have been collected as to the value of land and buildings. Probably a considerable proportion of the increase in value under the heading of land, buildings and plant is due to appreciation in the value of previously existing property and not alone to the acquisition of additional land and the erection of new buildings.

The conditions affecting industrial labour may be studied from. two points of view: (1) that of the manufacturing capitalist Number and and employer, and (2) that of the employee himself. In a large earnings of employees. and partially developed country like Canada, the conditions which determine the relations between these two vary greatly in different provinces. The results of the present inquiry show the extent to which differences prevail, especially as reflected in the number of employees and the amounts paid to them in salaries or wages.

As in the census of 1901, employees are divisible into two categories, viz., those on salaries and those on wages. former constitute the administrative force of each establishment and consist of partners or firm members in receipt of salaries, managers, clerks and other officials, whilst employees on wages constitute the actual working force engaged for the most part in manual labour.

For all establishments the total number of industrial employees in 1905 was 392,530 persons (table 1). Of these, Salaries and 308,378, or 78 per cent, were in Ontario and Quebec. British Columbia and Nova Scotia employ over 20,000, and New Brunswick employs just under this number. Manitoba employs nearly 10,500; but the other three provinces have each less than 3,000. Salaries and wages for all establishments totaled, in 1905, \$165,100,011. Of this sum \$129,575,972, or again 78 per cent, was paid by Ontario and Quebec. British Columbia of the remaining provinces paid more than \$10,000,000. Nova Scotia, with 24,237 employees, paid-\$9,284,864 in salaries and wages; but British Columbia, with 23,748 employees, or 489 less, paid \$11,413,315, or \$2,128,451 more, so great is the difference in the rate of payment for labour between the Atlantic and Pacific maritime provinces.

salaries.

Employees on salaries for all establishments in Canada number Employees on 36,496, of whom 31,545 are males and 4,951 are females. far the largest proportion are in Ontario (16,330 males, 3,295 females) and Quebec (9,015 males, 1,075 females). Nova Scotia has over 2,000 (1,869 males, 233 females). British Columbia, Manitoba and New Brunswick have each between 1,000 and 1,500 salaried employees. Alberta, Prince Edward Island and Saskatchewan have each about 250 or less. Salaries for Canada total \$30,724,086, of which males receive \$28,938,637 and females \$1,785,449. Ontario and Quebec pay in salaries respectively \$16,413,499 and \$8,456,689. In British Columbia, Manitoba, New Brunswick and Nova Scotia total salaries range from about \$1,000,000 to \$1,500,000 for each province. In Alberta, Saskatchewan and Prince Edward Island the respective salaries total \$240,379, \$133,482, and \$96,324. Employees on salaries constitute 9 per cent of the total number of industrial employees in Canada. The corresponding proportion of salaried employees to total employees in each province ranges from the lowest of 6 per cent in British Columbia to the highest of 12 per cent in Alberta,—the intermediate percentages being Manitoba 11, Ontario 10, Saskatchewan 9, Quebec, Nova Scotia and Prince Edward Island 8 each, and New Brunswick 7. The proportion of salaries per cent of the total labour bill is for Canada 18; and in each province it is for Prince Edward Island 22, Ontario and Alberta 20, Manitoba 19, Quebec and Saskatchewan 18, New Brunswick 17, Nova Scotia 16, and British Columbia 14.

Salaries per establishment.

For Canada the average cost of salaries per establishment is \$1,945. For Ontario the average is \$2,052, and for Quebec \$1,703. The highest average is in British Columbia, \$3,517. Manitoba comes next with \$3,227. Alberta averages \$2,003, New Brunswick \$1,740, Saskatchewan \$1,668, Nova Scotia \$1,687 and Prince Edward Island \$338.

Salaries per employee.

Salaries per employee average for Canada \$842. By provinces the largest average salary per employee is paid in British Columbia, \$1,105, and the lowest in Prince Edward Island, In Manitoba the average is \$1,003, in Saskatchewan \$996, in Alberta \$946, in Quebec \$838, in Ontario \$836, in New Brunswick \$746, and in Nova Scotia \$729. The average salary per male employee is also highest in British Columbia, \$1,140. All the other western provinces average over \$1,000

per male employee, viz., Manitoba \$1,058, Saskatchewan \$1,043, and Alberta \$1,008. In the eastern provinces the averages are in Ontario \$933, in Quebec \$893, in Nova Scotia \$788, in New Brunswick \$781, and in Prince Edward Island \$436. For Canada the average salary per male employee is \$917. For female employees the average salary is in British Columbia \$518, in Manitoba \$442, in Saskatchewan \$419, in Alberta \$409, in Quebec \$374, in Ontario \$357, in New Brunswick \$337, in Nova Scotia \$260, and in Prince Edward Island \$240. For Canada the average salary per female employee is \$360.

Employees on wages for all establishments in Canada for 1905 number 356,034, of whom 288,033, or 80 per cent, are males, and Employees 68,001, or 20 per cent, are females. In Ontario wage-earning on wages. employees number 169,745, of whom 135,037, or 80 per cent, are males and 34,708, or 20 per cent, are females. Quebec employs 108,918 wage-earners, males numbering 85,227, or 78 per cent, and females 23,691, or 22 per cent. The total number of employees on wages in the remaining provinces are in British Columbia 22,287, Nova Scotia 22,135, New Brunswick 17,962, Manitoba 9,194, Prince Edward Island, 2,692, Alberta 1,791, and Saskatchewan 1,310. In each of these seven provinces females form only a relatively small proportion.

Wages for Canada amount for 1905 to \$134,375,925, males receiving \$119,550,821, or 89 per cent, and females \$14,825,104, or 11 per cent. Ontario and Quebec contribute the largest proportion of this amount, the former province paying \$66,002,021, of which males receive \$57,874,736, or 88 per cent, and females \$8,127,285, or 12 per cent. In the latter province the total is \$38,703,763, males receiving \$33,601,166, or 87 per cent, and females \$5,102,597, or 13 per cent. The wages paid in the other provinces are in British Columbia \$9,798,814, in Nova Scotia \$7,751,278, in New Brunswick \$5,488,430, in Manitoba \$4,767,146, in Alberta \$926,728, in Saskatchewan \$588,393, and in Prince Edward Island \$349,352.

Wages per establishment are highest in British Columbia, where the average is \$21,348. The other provincial averages Wages per per establishment are: Manitoba \$13,466, New Brunswick establishment. \$8,739, Nova Scotia \$8,527, Ontario \$8,254, Quebec \$7,795, Alberta \$1,722, Saskatchewan \$7,355, and Prince Edward Island \$1,226. For Canada the average cost of wages per establishment is \$8,507.

Wages per employee.

The average wage per employee for all establishments works out highest in Manitoba with \$518 and Alberta with \$517. Next in order are Saskatchewan with \$449, British Columbia with \$439, Ontario with \$389, Quebec with \$355, Nova Scotia with \$350, New Brunswick with \$306, and Prince Edward For Canada the average is \$377. Per male Island with \$130. employee the average is highest in Manitoba with \$540. In the other provinces the averages are: Alberta \$528, British Columbia \$456, Saskatchewan \$450, Ontario \$428, Quebec \$394, Nova Scotia \$391, New Brunswick \$332, and Prince Edward For Canada the average wage per male employee Island \$155. Female wages per employee average highest in Saskatchewan, \$387; but this average is only that of 12 employees receiving \$4,650. Of the other provinces Manitoba pays \$308, Ontario and Alberta \$234, Quebec \$215, New Brunswick \$173, British Columbia \$166, Nova Scotia \$146, and Prince Edward Island \$58. The average female wage for Canada is \$218 per employee.

Salaries and wages per establishment and per employee.

Salaries and wages together average for Canada \$10,452 per By provinces British Columbia pays most, and establishment. more than double this figure, viz., \$24,865. Of the other provinces Manitoba pays \$16,694, New Brunswick \$10,480, Ontario \$10,307, Nova Scotia \$10,214, Alberta \$9,726, Quebec \$9,499, Saskatchewan \$9,023, and Prince Edward Island \$1,564. aries and wages together are highest per employee in Manitoba, \$572, and Alberta, \$570. In the other provinces the averages are: Saskatchewan \$500, British Columbia \$480, Ontario \$435, Quebec \$396, Nova Scotia \$383, New Brunswick \$339, and Prince Edward Island \$153. For Canada the average of salaries and wages per employee is \$421.

Ratio of

Of the total number of 392,530 employees of all establishments for 1905 in Canada, 319,578, or 81.41 per cent, are males female to male and 72,952, or 18.59 per cent, are females. The ratio of female to male workers in the Dominion is therefore as 1 to 4.38. The proportion of female to male workers varies considerably in the different provinces; but the sharpest line of divergence is as between east and west. The lowest proportion of female workers is in Saskatchewan, where the ratio is as 1 to 64.55. In the other western provinces the ratio is as 1 to 21.23 in Alberta, as 1 to 16.46 in British Columbia and as 1 to 9.75 in Manitoba. eastern provinces the ratio in New Brunswick is as 1 to 5.30,

in Nova Scotia as 1 to 5.14, in Ontario as 1 to 3.98, in Quebec as 1 to 3.80, and in Prince Edward Island as 1 to 3.07.

Table 5 is a statement of the number of employees and the amount of their salaries and wages by provinces for the years Labour 1900 and 1905, the figures in both years relating only to estab-1900 and 1905. compared. lishments of five employees and over.

5. NUMBER OF EMPLOYEES AND AMOUNT OF SALARIES AND WAGES IN 1900 and 1905.

Provinces.	$\mathbf{E}_{\mathbf{mpl}}$	oyees.	Salaries and wages.		
1 Tovinces.	1900.	1905.	1900.	1905	
	No.	No.	\$	. <b>\$</b>	
Canada	339,1731	383,920	113,249,350	162,155,578	
British Columbia.	11,454	23,480	5,456,538	11,253,263	
Manitoba	5,219	10,113	2,419,549	5,800,707	
Néw Brunswick	22,158	19,170	5,748,990	6,497,161	
Nova Scotia	23,284	23,754	5,613,571	19,139,371	
Ontario	161,7571	184,526	56,548,286	80,729,889	
Prince Edward I	<b>3,804</b>	2,770	445,998	409,915	
Quebec	110,329	116,748	36,550,655	46,514,619	
Alberta Saskatchewan	} 1,168	$\left\{\begin{array}{c} 1,983 \\ 1,376 \end{array}\right.$	<b>465,763</b>	$\left\{\begin{array}{c} 1,129,272\\ 681,381 \end{array}\right.$	

Compared on this basis the total number of manufacturing employees in Canada for 1905 was 383,920 as against 339,173 in  $_{
m Employees}$ 1900, an increase of 44,747. Salaries and wages paid to these and earnings, 1900 and 1905. employees amounted in 1900 to \$113,249,350, and in 1905 to \$162,155,578, an increase of \$48,906,228. Thus whilst the number of employees for Canada has increased by 13 per cent, the total amount of their salaries and wages has increased by 43 per cent, the difference in this percentage affording some measure of the remarkable increase in the earnings of employees in Canada during the past five years. Making a similar comparison by provinces, Ontario, in which both the number of employees and the amount of their earnings are nearly the half of those for Canada, comes nearest to Canada in the rates of increase, employees being more by 15 per cent and their earnings more by In Quebec employees are nearly 6 per cent more 43 per cent. in number, and salaries and wages are larger in amount by 27

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> An excess error of 4,862 employees crept into the tables of the 1901 census which is corrected here. It was made in the return of one establishment of men's factory clothing in Centre Toronto and was overlooked in the compi-

per cent. In Nova Scotia, where the employees are only two per cent more, their total salaries and wages have increased in a larger ratio than in any other of the eastern provinces, i.e., by 63 per cent. In New Brunswick there has been actually a decrease in the number of employees to the extent of 13 per cent, notwithstanding which the earnings represent an increase of 11 per cent. In Prince Edward Island, where the employees are less by 27 per cent, the amount of salaries and wages is only less by 8 per cent. Of the western provinces, British Columbia most nearly maintains an even balance between the rate of increase in the number of employees and the amount of their salaries and wages. Both have increased by over 100 per cent,-105 per cent for employees and 106 per cent for salaries and wages. In Manitoba employees have increased by 94 per cent and their earnings by 139 per cent. Alberta and Saskatchewan together, although in totals insignificant relatively to every other province except Prince Edward Island, have increased in the large ratios of 187 per cent as to employees and 289 per cent as to earnings.

Salaries and wages per and per employee, 1900 and 1905.

Tables 6 to 8 compare by provinces the years 1900 and 1905 in average salaries and wages per establishment and per establishment employee, table 6 giving the averages for salaries and wages together, table 7 for salaries alone, and table 8 for wages alone. Examination of these three tables reveals the fact that whilst there has been a great expansion in the volume of business as represented by the increase in average salaries and wages per establishment, the rate of that increase is in each case considerably greater in Alberta, Manitoba and Saskatchewan than in the older provinces.

> Comparing by provinces, British Columbia for 1905 stands first with \$31,000, and Prince Edward Island last with \$1,838 per establishment; but the present object is rather to compare the years 1900 and 1905. Accordingly the rate of increase is found to be largest in Alberta and Saskatchewan, Manitoba, Nova Scotia and British Columbia in the order named, and in each of these provinces it considerably exceeds 100 per cent. Of the other provinces the relative order in rate of increase is New Brunswick, Ontario, Quebec and Prince Edward Island. The highest average of salaries and wages per employee for 1905 is in Manitoba, \$574, Alberta being a close second with \$569. Saskatchewan and British Columbia follow with \$495 and

6. SALARIES AND WAGES PER ESTABLISHMENT AND PER EMPLOYEE, 1900 AND 1905.

Provinces.		er shment.	Per employee.		
	1900.	1905.	1900.	1905.	
	\$	\$	\$	\$	
Canada	7,730	12,924	334	422	
British Columbia	13,920	31,000	476	.479	
Manitoba	7,468	20,717	463	574	
New Brunswick	6,255	12,236	259	339	
Nova Scotia	4,725	12,694	240	385	
Ontario	8,643	13,099	350	437	
Prince Edward Island	1,335	1,838	117	148	
Quebec	7,544	11,304	331	398	
Alberta Saskatchewan	} 4,436	$\left\{ egin{array}{ll} 11,642 \ 12,389 \end{array} \right\}$	399	569 495	

\$479 respectively. Of the eastern provinces Ontario is first with \$437 and Prince Edward Island last with the very low average Salaries and of \$148 per employee. Comparing the rate of increase, the wages per establishment average in British Columbia, which in 1900 stood first with and per employee, 1900 and 1905. The rate has been ployee, 1900 and 1905. highest in Nova Scotia and Alberta, where the increases of 1905 over 1900 represent ratios of 60 and 43 per cent respectively. New Brunswick follows at 31 per cent, and the remaining provinces are not greatly below this ratio. Speaking generally, the figures indicate that whilst the average sum received by each employee has risen considerably throughout Canada, the mean being \$422 in 1905 as against \$334 in 1900, in the provinces where the average was low it has been levelled up.

For salaries alone the highest average per establishment for 1905 is in British Columbia, \$4,331, Manitoba following with Salaries per \$3,947 and Ontario with \$2,620. The lowest average is in Prince establishment. Edward Island, \$406. Compared with 1900, Alberta and Saskatchewan, Manitoba and Nova Scotia, in the order named, have increased their averages in the highest ratio, this in each case being between 100 and 150 per cent.

The increase in average carnings per employee in 1905 as compared with 1900 does not necessarily indicate that the employee is better off to the extent of that increase in 1905 than he was in 1900. The exact position of the worker in this respect can only be ascertained after an inquiry into the relative cost of living at the two periods. It is generally agreed that the cost of living in Canada is much higher in 1905 than it was in 1900.

6910-2

7. 8	SALARIES	PER	ESTABLISHMENT	AND	PER	EMPLOYEE,	1900 AND	1905.
------	----------	-----	---------------	-----	-----	-----------	----------	-------

Provinces.	P. establis	er shinent.	Per employee.		
	1900.	1905.	1900.	1905.	
	, s	\$	\$	\$	
Canada	1,616	2,410	771	850	
British Columbia	2,868	4,331	1,021	1,113	
Manitoba	1,657	3,947	844	1,010	
New Brunswick	1,159	2,026	621	754	
Nova Scotia	1,017	2,096	531	737	
Ontario	. 1,818	2,620	766	845	
Prince Edward Island	342	406	257	430	
Quebec	1,575	2,034	862	845	
AlbertaSaskatchewan	} 964	$\left\{\begin{array}{c} 2,380 \\ 2,325 \end{array}\right.$	} 772	$\left\{\begin{array}{c} 946 \\ 1,023 \end{array}\right.$	

Salaries per employee.

The average salary per employee remains highest in British Saskatchewan, Manitoba, Ontario and Columbia, \$1,113. Quebec follow in order. Prince Edward Island is lowest, \$430. Comparing however by rate of increase the Island comes first, for there the average salary per employee has risen from \$257 to \$430, being a percentage increase of 67. In Ontario the rate of increase has been only 10 per cent and in British Columbia only 9 per cent; but in Quebec there is an actual decrease, for in 1900 salaries in this province which averaged \$862 per employee were by 1905 reduced to \$845, a decrease of 2 per cent.

Wages per

Wages per establishment remain highest in British Columbia, \$26,669, and lowest in Prince Edward Island, \$1432. establishment. too, considerable difference manifests itself in comparing the relative rates of increase by provinces. The average wages per establishment in Alberta and Saskatchewan, Manitoba, Nova Scotia and British Columbia have increased at rates considerably over 100 per cent. In the other provinces the increase is at the rate of 100 per cent in New Brunswick, 55 per cent in Quebec, 53 per cent in Ontario and 44 per cent in Prince Edward Island.

Wages per employee.

Average wages per employee in 1905 are highest in Manitoba and Alberta; but it is in Nova Scotia that the greatest rate of increase is apparent, the increase from \$209 in 1900 to \$351 in 1905 being 68 per cent. The lowest rate of change is in

8. WAGES PER ESTABLISHMENT AND PER EMPLOYEE, 1900 AND 1905.

Provinces.		er shment.	Per employee.		
	1900.	1905.	1900.	1905.	
-40.	C.	\$	\$	\$	
Canada	6,114	10,514	290	379	
British Columbia	11,052	26,669	418	439	
Manitoba	5,811	16,734	411	519	
New Brunswick	5,096	10,209	229	305	
Nova Scotia	3,708	10,596	209	351	
Ontario	6,825	10,479	305	396	
Prince Edward Island	993	1,432	99	125	
Quebec	5,968	9,272	285	357	
Alberta	$\{3,472$	∫ 9,262	$\begin{cases} 351 \end{cases}$	517	
Saskatchewan		10,064		442	

British Columbia, where the average wages per employee have not increased by more than 5 per cent.

The manufacturing progress of the last five years has had an effect of some interest upon the incidence of female labour. Incidence of Female workers in 1900 aggregated 76,230; but in 1905 this female labour. number was reduced to 71,373, a decrease of 4,857, or 6.37 per But total female salaries and wages, which in 1900 amounted to \$12,738,979, rose in 1905 to \$16,290,686, an increase of \$3,551,707, or 27.88 per cent. Female employees on salaries numbered 4,777 in 1905 as against 2,151 in 1900, an increase of 2,626, or 122 per cent. Salaries to females amounted to \$1,730,750 in 1905, as against \$681,572 in 1900, an increase of \$1,049,178, or 153 per cent. The average salary per female employee was \$362 in 1905 as against \$317 in 1900, an increase of 14 per cent. Female employees on wages numbered 66,596 in 1905 as compared with 74,079 in 1900, a decrease of 7,483, or 11 per cent. Female wages amounted to \$14,559,936 in 1905 as against \$12,057,407 in 1900, an increase of \$2,502,529, or 20 The average female wage, which in 1900 was \$163, rose in 1905 to \$218, an increase of 34 per cent.

During the past five years therefore female labour has altered in quantity, in quality and in respect of its rewards. Fewer members of the rank and file have been engaged, the others to the extent of about 11 per cent having been apparently released for occupations of a non-industrial character. Those that remained have benefited from an augmentation in the average wage, 6910—2½

whilst the number of those working for salaries has more than doubled, they also receiving an increase of average remuneration.

The total value of products in Canada for all establishments Value of pro- in 1905 was \$718,352,603. Of this sum over half, or 51.21 per cent, was contributed by the province of Ontario, whose products reached the total value of \$367,850,002. Quebec stands second with products of the value of \$219,861,648, which is · 30.61 per cent of the total. In none of the other provinces does the value reach \$50,000,000, and their relative output, expressed in percentages of the total value for Canada, stands as follows: British Columbia, 5.33; Nova Scotia, 4.53; Manitoba, 3.92; New Brunswick, 3.08; Alberta, 0.71; Saskatchewan, 0.35; and Prince Edward Island, 0.26.

Products and capital in relation to each other.

0

The relations in which the value of capital and of products stand towards each other present some striking differences as between the various provinces, caused by the nature of the industries carried on and by economic conditions as to labour, raw materials, etc. These differences may be gauged by computing (1) the average value of products per cent of capital, and (2) the average value of the capital employed per cent of pro-For all establishments in Canada capital of the value of \$100 was available in 1905 for the manufacture of products to the average value of \$84.85, and the corresponding averages for each province were: Alberta, \$92.26; British Columbia, \$72.21; Manitoba, \$102.32; New Brunswick, \$82.61; Nova Scotia, \$43.38; Ontario, \$92.54; Prince Edward Island, \$110.18; Quebec, \$36.06; and Saskatchewan, \$63.43. average amount of capital employed in the manufacture of \$100 worth of products was in 1905 for Canada \$117.85, and the similar provincial percentages were: Alberta, \$108.38, British Columbia, \$138.48; Manitoba, \$97.73; New Brunswick, \$121.04; Nova Scotia, \$230.52; Ontario, \$108.05; Prince Edward Island, \$90.76; Quebec, \$116.20; and Saskatchewan, Capital in relation to products appears therefore to be most productive in Prince Edward Island and least so in Nova Scotia and Saskatchewan. But in these comparisons no account is taken of the expenses of production, of which only the item for labour forms part of the present inquiry. relations between the value of capital and of products are also affected materially by the scale of operations and nature of the industries.

The labour bill in 1905 for all establishments in Canada represented 22.98 per cent of the total value of products, the Labour in repercentages in the provinces being for Alberta, 22.81; British lation to products. Columbia, 29.81; Manitoba, 20.99; New Brunswick, 29.73; Nova Scotia, 28.50; Ontario, 22.40; Prince Edward Island, 24.07; Quebec, 21.50 and Saskatchewan, 28.64. Labour as regards its monetary value appears therefore to be decidedly more productive in Manitoba, Quebec, Ontario, Alberta and Prince Edward Island than in British Columbia, New Brunswick, Saskatchewan and Nova Scotia.

Comparing the value of products in 1905 with that in 1900, including only those establishments employing five hands and Value of over, the values for Canada are \$706,446,578 in 1905 and products in \$481,053,375 in 1900, an increase of 46.85 per cent. The 1905. value of the products for the two years is compared in table 9.

9. Comparative value of products in 1900 and 1905.

Provinces.	1900.	1905.	Increase.
	s	. \$	\$
Canada British Columbia.  Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward I. Quebec Alberta Saskatchewan	481,053,375 19,447,778 12,927,439 20,972,470 23,592,513 241,533,486 2,326,708 158,287,994 } 1,964,987	$  \begin{array}{c} 706,446,578 \\ 37,796,740 \\ 27,857,396 \\ 21,833,564 \\ 31,987,449 \\ 361,372,741 \\ 1,696,459 \\ 216,478,496 \\ 1,4979,932 \\ 2,443,801 \\ \end{array} $	$\begin{array}{c} 225,393,203 \\ 18,348,962 \\ 14,929,957 \\ 861,094 \\ 8,394,936 \\ 119,839,255 \\ 630,249^{11} \\ 58,190,502 \\ \hline \begin{cases} 5,458,746 \\ \end{cases} \end{array}$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Decrease.

As with regard to other items previously dealt with, the western provinces have increased their manufacturing output in a much larger proportion than those of eastern Canada. The products of Alberta and Saskatchewan are greater in value by 277.80 per cent than those of the territories in 1900. In Alberta the products are more than double the value of those in Saskatchewan. Manitoba has more than doubled and British Columbia has nearly doubled the value of products since 1900, the rates per cent being respectively 115.49 and 94.35. In the east, Ontario has increased the value of its products by all

but 50 per cent (49.62) which, in view of the fact that the value of the total products of this province is more than half that of the whole of Canada, indicates very gratifying progress. The value of the products in Quebec is 36.76 and in Nova Scotia 35.58 per cent greater in 1905 than in 1900. New Brunswick shows the smallest rate of increase, only 4.10 per cent; and the falling off is chiefly in the production of lumber, as owing to low water in the rivers it was not possible to float down the usual supply of logs for the season. In Prince Edward Island there is a decrease in the value of the products to the extent of 27.09 per cent.

Respective profits of capital and labour.

The present inquiry having been of limited scope, the results do not afford data for any exact estimate as to the margin of profit in the different provinces; but a comparison of the ratio of products to capital for the two years 1900 and 1905, with other considertions, indicates that whilst the volume of business has increased in an extraordinary degree the ratio of profit to the manufacturer is apparently not so high as it was in the first named year. In this connection the percentages for 1905 on page xx may be compared with those for 1900 on page xviii of vol. III (Manufactures) of the census of 1901, when it will be seen that a larger capital was employed on per cent of the value of products in 1905 than in 1900. But in this comparison allowance should be made for capital outlays which have not yet fructified, a more marked feature of 1905 than of 1900.

On the other hand a larger share of profits has undoubtedly fallen to the workers as a body, for labour has received in the different provinces in 1905 either more or very nearly the same rate per cent of products as in 1900, although the rate of production per cent of capital is much reduced in 1905 as compared with 1900. In fact the manufacturers have been able profitably to pay more wages owing to the decrease of their expenses in other directions through the general increase of their trade and the enlargement of their scale of operations. Table 10, which is a statement of the cost of labour per cent of the value of products in 1900 and 1905, for establishments employing five hands and over, serves further to illustrate this point.

The 1905 percentages on page xx relate to all establishments, whereas those for 1900 are for establishments employing five hands and over; but the differences are too trifling to invalidate the comparison.

10. cost	OF LABOUR	AT PER	CENT OF	VALUE OF	PRODUCTS.	1900	AND	1905.
----------	-----------	--------	---------	----------	-----------	------	-----	-------

Provinces.	1900.	1905.
Canada British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia. Ontario	p. c. 23·54 28·06 18·72 27·41 23·79 23·41	22 · 95 29 · 77 20 · 82 29 · 76 28 · 57 22 · 34
Prince Edward Island	19·17 23·09 23·70	$ \begin{array}{c} 24.16 \\ 21.49 \\ 22.68 \\ 27.88 \end{array} $

In every province except Ontario and Quebec, which however represent by far the largest proportion of the value of the Comparison manufactured products of Canada, the cost of labour per cent of labour and value of proof products is higher in 1905 than it was in 1900, indicating ducts. that in those provinces a still smaller rate of profit has been available for the capitalist manufacturer, though he has of course received a much larger absolute return owing to increased business.

Economists claim to have demonstrated the existence of a law by which in proportion as capital increases the absolute share of profit falling to capital may be augmented and the relative share is diminished, whilst the share of the labourer is increased both absolutely and relatively. The operation of this. law appears to receive partial illustration by the figures given. It is not quite clear, however, why the cost of labour per cent of products should in Ontario and Quebec, and for all Canada, be higher in 1900 than in 1905. Possibly the explanation is to be found in connection with the increase of prices and its relative effect in the different provinces during the five years. If the demand had not greatly exceeded the supply, the balance in the two largest manufacturing provinces might have been on the other side, and the differences noted in the other provinces might have been still further accentuated.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Edward Atkinson on "What Makes the Rate of Wages?" Canadian Economics, Montreal, 1884.

Establishments employfive persons.

A deduction of the totals for establishments employing five persons and over from the totals for all establishments in 1905 ing less than gives the statistics collected from establishments having less than five employees. These for Canada number 3,249, or 20 per cent of the total for all establishments. Their combined capital amounts to \$12,668,868, or  $1\frac{1}{2}$  per cent of the total. Employees on salaries and wages number 8,610, or 2·19 per cent of the total, and are paid \$2,944,433, or 1.78 per cent of Products amount in value to \$11,906,025, or 1.66 per cent of the total for all establishments.

> The principal statistics as to capital, labour and value of products for establishments employing less than five persons in 1905 are presented for each of the provinces in table 11.

11. STATISTICS OF MANUFACTURES FOR ESTABLISHMENTS EMPLOYING LESS THAN FIVE PERSONS, 1905.

Provinces.	Estab- lish- ments.	Capital.	Em- ployees.	Salaries and wages.	Value of products.	
•	No.	\$	No.	s	ş	
Canada	3,249	12,668,868	8,610	2,944,433	11,906,025	
Alberta	23	145,450	62	37,835	136,850	
British Columbia	96	618,654	268	160,052	491,638	
Manitoba	74	446,632	220	109,084	298,336	
New Brunswick.	97	331,034	256	84,250	300,387	
Nova Scotia	189	489,653	483	145,493	586,874	
Ontario	1,833	6,609,240	4,844	1,685,631	6,477,261	
Prince Edward I.	62	126,625	149	35,761	155,156	
Quebec	850	3,749,480	2,260	645,833	3,383,152	
Saskatchewan	25	152,100	68	40,494	76,371	

tion in Ontario and Quebec.

Compared with the totals for Canada, Ontario possesses more Their propor- than half of the establishments employing less than five persons, and about the same proportion in respect of the other items in At per cent these proportions are, establishments table 11. 56.42, capital 52.17, employees 56.26, salaries and wages 57.28 and value of products 54.40. Ontario and Quebec together have over 80 per cent of the establishments with less than five employees, the percentage proportions for all items being, establishments 82.58, capital 81.64, employees 82.50, salaries and wages 79.52, and value of products 82.82.

For these smaller manufactories the average capital per establishment for Canada is \$3,899. The highest average capi-Averages of tal per establishment is in British Columbia, \$6,444, and the and products. lowest in Prince Edward Island, \$2,042. The averages for the other provinces are: Alberta \$6,324, Saskatchewan \$6,084, Manitoba \$6,035, Quebec \$4,411, Ontario \$3,606, New Brunswick \$3,413, and Nova Scotia \$2,591. The average number of employees per establishment is in each province between two and three persons. Salaries and wages per employee are highest in Alberta, \$610, and lowest in Prince Edward Island, \$240. In the other provinces the averages are: British Columbia \$597, Saskatchewan \$595, Manitoba \$496, Ontario \$348, New Brunswick \$329, Nova Scotia \$301, Quebec \$286. For Canada the average is \$342. The average value of products at per cent of capital is highest in Prince Edward Island, \$122.53 and lowest in Saskatchewan, where it is only \$50.21. In the other provinces the corresponding averages per \$100 are: Nova Scotia \$119.86, Ontario \$98.00, Alberta \$94.09, New Brunswick \$90.74, Quebec \$90.23, British Columbia \$79.48 and Manitoba \$66.80.

In table III (pp. 53-69) is presented a comparison between the years 1900 and 1905 as to number of establish-Manufactures ments, amount of capital, number of employees, their salaries of cities, towns and villages. and wages, and the value of products for the manufactures of 205 cities, towns and villages throughout Canada. Of these urban. manufacturing centres, 111 are in Ontario, 43 in Quebec, 19 in Nova Scotia, 9 in British Columbia, 8 in New Brunswick, 5 in Alberta, 4 in Manitoba, 4 in Saskatchewan and 2 in Prince Edward Island. The figures in the first two lines opposite to the name of each province, city, town or village in table 111 relate to establishments of five employees and over, and the third line gives the totals for all establishments in 1905.

Though the line of distinction between urban and rural cannot be definitely drawn, it is possible by deducting the figures Distinction for cities, towns and incorporated villages from those for the whole between urban and rural areas of Canada to estimate the numbers of establishments relatively to their location in urban or rural areas. This comparison, with the principal statistics as to capital, employees and products, is presented in table 12 for all establishments in 1905.

Establishments in	Estab- lish- ments.	Capital.	Em- ployees.	Salaries and wages.	Value of products.
Citi 1	No.	\$	No.	s	\$
Cities, towns and villages	7,448 8,348	630,442,874 216,142,149	281,466 111,064	126,932,399 38,167,612	541,393,279 176,959,324
Totals	15,796	846,585,023	392,530	165,100,011	718,352,603

12. URBAN AND RURAL ESTABLISHMENTS, 1905.

The number of establishments in urban areas is nearly half of the total; but as to each of the other items the proportion approximates to three-quarters in the urban and one-quarter in the rural areas. It should however be explained that certain smaller areas were omitted from table III owing to the impossibility of presenting comparative statistics for the two years 1900 and 1905; but the omissions do not materially affect the proportions stated.

Statistics of ten principal cities, 1900 and 1905. Progress of manufacturing activity in urban centres may be illustrated by comparing the values of capital and products in 1900 and 1905, and the rates of increase, in ten principal cities as in table 13, where the figures relate to establishments of five employees and over.

13. VALUES OF CAPITAL AND PRODUCTS IN TEN PRINCIPAL CITIES, 1900 AND 1905.

Cities.	Value of	f capital.	Value of products.			
	1900.	1905.	1900.	1905.		
,	\$	\$	\$	\$		
Montreal	57,148,661	94,386,143	71,099,750	99,746,772		
Toronto	52,114,042	66,520,098	58,415,498	85,714,278		
Hamilton	13,494,953	28,232,829	17,122,346	24,625,776		
Winnipeg	4,673,214	20,134,057	8,616,248	18,983,290		
London	6,824,574	10,898,196	8,122,185	12,626,844		
Ottawa	10,358,711	12,704,780	7,638,688	10,641,378		
Peterborough	3,123,358	12,140,282	3,789,164	11,566,805		
Quebec	9,588,739	11,902,426	12,779,546	11,388,045		
Halifax	6,637,888	9,657,792	6,927,552	8,145,016		
Vancouver	6,937,722 13,124,593		4,990,152	10,067,556		

The increase per cent in the value of capital is in Montreal 65, Toronto 28, Hamilton 109, Winnipeg 330, London 60, Ottawa 23, Peterborough 289, Quebec 24, Halifax 45, and Vancouver 89. The increase per cent in the value of products is in Montreal 40, Toronto 47, Hamilton 44, Winnipeg 120, London 55, Ottawa 39, Peterborough 205, Halifax 18 and Vancouver 102. Quebec shows a decrease of 11 per cent in the value of products.

In some places not included in table 13 may be noticed a considerable disproportion between the value of capital and of products. This is due to capital outlay from which returns have not yet matured. For instance, in Sydney, Nova Scotia (table III p. 56), where have been installed expensive smelting and iron and steel works not in active operation in 1905, the capital for all industries was valued at over \$38,000,000, whilst the value of products was not much over \$4,000,000. So too at Niagara Falls (table III p. 61) where the capital in 1905 was nearly \$12,000,000 for all industries, the value of the products did not reach \$800,000. At this place nature is being harnessed to supply electrical energy from the Falls, and in 1905 revenue from the expensive plant erected had accrued only to a small extent.

In the report on the census of 1901 the statistics of manufactures were presented in fifteen groups, each consisting Groups of of allied industries. The same grouping has been followed allied indusfor this Bulletin, and table IV. (pp. 70-75) gives the number of establishments, the amount of capital, the number of employees on wages, the amount of wages and the value of products for each group for establishments employing five persons and over. The number of establishments is largest in the group for food products, 4,774. The timber and lumber group comes second with 2,234, and textiles third with 1,432 Then follow miscellaneous industries with 689, clay, glass and stone products with 641, paper and printing with 606 and iron and steel products with 584. None of the remaining groups reach 500 establishments, the smallest number being 51 in the group of vessels for water transportation. largest amount of capital is employed in the group for miscellaneous industries, \$169,190,960, the timber and lumber group being second with \$148,416,643 and metals and metal products other than steel third with \$104,079,075. The smallest amount of capital is employed in the group for hand trades, \$1,423,874.

Wage-earnings of allied industries. The largest number of wage-earners is in the timber group, 77,968, textiles coming next with 55,822 and food products third with 44,995. Total wages are highest in the timber and lumber group, \$28,952,869; then follow textiles paying \$17,257,210, and iron and steel products paying \$13,767,569. Average wages per employee are highest in the metal group, \$530. An average of \$484 is paid in the group for vehicles for land transportation and \$473 in that for liquors and beverages. Average wages in the remaining groups are: iron and steel products \$456, paper and printing \$436, vessels for water transportation \$428, hand trades \$425, miscellaneous \$419, chemicals and allied products \$380, clay, glass and stone products \$372, timber and lumber \$371, leather and its finished products \$356, tobacco and its manufactures \$330, textiles \$309 and food products \$263.

Value of products by groups of industries, 1900 and 1905. As showing the relative progress during the past five years in these different groups, it will be sufficient to present here the value of the products for the two years 1900 and 1905 as in table 14.

14. VALUES OF PRODUCTS BY GROUPS OF INDUSTRIES, 1900 AND 1905.

	<del></del>	<del></del>	
Groups of industries.	1900.	1905.	Increase.
	. \$	\$	\$
Food products	125,202,620	172,017,002	46,814,382
Textiles	67,724,839	84,370,099	16,645,260
Iron and steel products	34,878,402	52,587,051	17,708,649
Timber and lumber, etc	80,341,204	109,500,970	29,159,766
Leather and its finished products	34,720,513	41,201,872	6,481,359
Paper and printing	20,653,028	32,773,880	12,120,852
Liquors and beverages	9,191,700	13,928,701	4,737,001
Chemicals and allied products	11,437,300	15,290,822	3,853,522
Clay, glass and stone products	7,318,582	13,558,921	6,240,339
Metals and metal products <sup>1</sup>	19,561,261	50,068,669	30,507,408
Tobacco and its manufactures	11,802,112	15,189,720	3,387,608
Vehicles for land transportation	19,971,605	36,911,124	16,939,519
Vessels for water transportation	2,043,668	1,892,253	$151,415^{2}$
Hand trades	599,329	1,433,753	834, 424
Miscellaneous	35,607,212	65,721,741	30,114,529
Totals	481,053,375	706,446,578	225,393,203

<sup>1</sup> Other than steel.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Decrease.

Food products in 1905 are highest in value, \$172,017,002. In the timber and lumber group the value is \$109,500,970, for textiles \$84,370,099, for miscellaneous industries \$65,721,741, for iron and steel products \$52,587,051, and for metals and metal products other than steel \$50,068,669. None of the remaining groups reach \$50,000,000, and the smallest in value are the products of the hand trades group, \$1,433,753.

After making due allowance for the difference in prices as between 1900 and 1905, an enormous increase in production is Increase in The net increase for all industries in the value of value of products in the products is \$225,393,203, equivalent to 47 per cent. A per-five years. centage comparison reveals also the extent to which the different groups of industries have increased their production. \$50,000,000 as a dividing line, the groups with products of total value above this figure have increased in the following percentage ratios: metals and metal products other than steel 156, miscellaneous industries 85, iron and steel products 51, food products 37, timber and lumber and their re-manufactures 36, textiles, 25. The percentage ratios and relative order of the groups with products under \$50,000,000 in value are: hand trades—the smallest total value—139, clay, glass and stone products 85, vehicles for land transportation 85, paper and printing 59, liquors and beverages 52, chemicals and allied products 34, tobacco and its manufactures 29, leather and its finished products 19. In only one group is there any retrogression. This is in the group of vessels for water transportation, the products in which are less in value by \$151,415, a decrease of 7 per cent. In several of the groups, particularly in those relating to iron, steel, metals, clay, glass and stone, entirely new industries and new manufacturing establishments have come into existence since 1900. These, apart from increased production of previously existing establishments, have had special influence in the increase of production as compared with 1900.

E. H. G.

TABLE L Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

		Value of	-Valeur de		Employees on salaries Employés à salaires				
· , ,	Estab- lish-								
Name or kind of industry	ments Eta- blisse-	Land, buildings and plant	Working capital		Male	Female Femme			
	ments	Terre, bâtiments et outillage		H	lomme				
	No.	\$	\$	No.	\$	No.	\$		
CANADA.					.				
For all establishments, 1905	15,796	  467,274,905	379,310,118	31,545	28,938,637	4,951	1,785,449		
and over, 1905 Forestablishments, 5 emp.	12,547	459,774,612	374,141,543	30,814	28,510,823	4,777	1,730,750		
and over, 1900	14,650	209,378,638	237,537,849	28,540	22,994,574	2,151	681,572		
Abrasive goods	, 5	2,154,639	304,898	23	22,510	ð	1,835		
Aerated and mineral waters	131 88	1,167,035 7,827,562			129,953 697,936	$\begin{array}{c} 24 \\ 91 \end{array}$	8,163 29,665		
ium ware,	3	504,984	240,526	13	11,478	2	400		
Artificial feathers and flowers	3	3,700	7,600	_	_	3	930		
trusses	10 12 3	19,200 $6,725,700$		10 56	63,630	$\frac{2}{3}$	$675 \\ 1,030$		
Ashes, pot and pearl. Awnings, tents and sails. Axes and tools	39 36 3	500 181,220 1,850,451 40,010	3,050 $547,615$ $1,822,224$ $75,100$	103 228 3	$750 \\ 78,748 \\ 216,640 \\ 2,400$	11 39 1	4,195 11,335 360		
vouring extracts  Baskets	29 22 7 5	382,388 $151,850$ $117,495$ $299,784$	$\begin{array}{c} 625,058 \\ 150,660 \\ 461,180 \\ 737,052 \end{array}$	96 16 40 39	84,140 $11,228$ $35,120$ $29,774$	24 3 14 11	7,974 880 6,630 3,550		
Bicycle repairs	11	10,100	18,800	. 3	1,920	1	125		
materials	3 7 111	85,000 43,113 333,375	162,970	12 15 23	12,024 18,330 15,044	2 7 -	728 2,640 –		
Blankets and sweat pads Boats and canoes Boilers and engines Boots and shoes Boot and shoe supplies Boxes and bags, paper Boxes, cigars	38 38 138 11 37 4	170,500 202,169 2,393,268 4,006,862 302,000 592,111 54,500	$100,000 \\ 154,437 \\ 2,254,790 \\ 7,702,303 \\ 483,061 \\ 674,054 \\ 31,500$	5 40 222 845 45 114	7,000 26,815 245,329 697,223 43,594 103,713 6,702	2 3 33 160 3 40 4	1,200 - 506 13,628 58,952 1,200 15,702		
Boxes, wooden  Brass and iron beds  Brass castings	68	776,594 334,990 508,595	696,413 327,517 516,483	91 49	71,290 41,409	6 13	1,638 962 2,380 3,755		

Note. In 1900 the sex of children under 16 years was not separately distinguished. The numbers and wages of each sex for children under 16, as included in these totals have therefore been estimated.

1 See foot note on page xv.

TABLEAU I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

	Employees	on wag	'es						
	Employés	_		Total er	nployees on	Value of			
					and wages				
Male — Homme				Total des employés à salaires et à gages		Valeur des produits	Nom ou sorte d'industrie		
	<u></u>	 							
No.	\$	No.	\$	No.	\$	\$			
							CANADA.		
288,033	119,550,821	68,001	14,825,104	392,530	165,100,011	718,352,603	Pour tous établisse- ments, 1905. Pour établissements, 5		
281,733	117,354,069	66,596	14,559,936	383,920	162,155,578	706,446,578			
234,4031	77,515,797	74,079	12,057,407	339,173 <sup>1</sup>	113,249,350	481,053,375	emp. et plus, 1900.		
254	134,016	_	-	282	158,361	253,070			
752 6,656							Instruments aratoires.		
122	53,342	_	_	137	65,220	815,993	Aluminium et objets en aluminium.		
4	1,025	64	6,350	71	8,305	26,500	Plumes et fleurs arti- ficielles.		
23 1,600	13,301 557,936	14 10					Membres artificiels, ban- dages herniaires, etc. Asbeste.		
199	[ 1,450]	<u>-</u>	_	7	2,200	5,200	Potasseries. Auvents, tentes et voiles.		
1,842 ,18	846,097	19			1,078,229	2,775,851	Haches et outils. Graisse à essieu.		
122									
222 168 206	70,442	10			115,140	939,312	Paniers. Courroies et tuy.en cuir. Bicyclettes.		
35	Į		200				Bicyclettes, réparations de.		
72			-	86		234,600	matériaux.		
39 <b>2</b> 83		'		81 306		431,199	Cirage. • Forges.		
57 274	19,000	$ \cdot $ 52	14,600		41,800	218,000	Couvertes et plastrons. Bateaux et canots.		
2,244	1,101,228	1	100	2,500	[-1,360,28]	3,473,899	Bouilloires et machines.		
8,089 $172$	$\begin{vmatrix} 3,048,102 \\ 67,339 \end{vmatrix}$					552,802	Chaussures. Articles de cordonnerie.		
415	165,958	1,297	259,664	1,866	545,037	1,892,511	Boîtes et sacs, papier.		
$53 \\ 1,402$					,		Boîtes à cigares. Boîtes en bois.		
635		i					Couchettes en cuivre et		
548						1,144,756	Fonderies de cuivre.		

Note. En 1900 le sexe des enfants au dessous de 16 ans n'était pas donné séparément. Le nombre d'employés et le montant des gages appartenant aux deux sexes pour les enfants d'au dessous de 16 ans, inclus dans les totaux, ont donc été estimés.

Voir la note au bas de la page xvi.

TABLE I. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

-		Value of-	ŀ	Employees on salaries				
	Estab- lish-			Employés à salaires				
Name or kind of industry	ments  Eta- blisse-	Land, buildings and plant	Working capital	N	lale	Female Femme		
~	ments	Terre, bâtiments et outillage	Capital actif	Н	otnine			
	No.	\$	\$	No.	\$	No.	\$	
CANADA—con.		-						
Bread, biscuits aud confectionery	456	5,535,320	4,972,442	750	630,511	279	85,715	
Brick, tile and pottery	405	4,339,857	2,770,828	329	234,609	27	6 <b>,5</b> 89	
Bridges, iron and steel Brooms and brushes	9 <b>4</b> 9	1,398,421 224,640	1,943,333	137 92	153,800	8	2,800	
Butter and cheese	2,958	6,913,229	598,806 2,788,610	457	73,316 169,1 <del>8</del> 7	24 20	7,950 3,768	
Buttons	.4	43,000	62,000	6	6,880	1	1,000	
Carbide of calcium	3 3	766,000	156,000	22	23,950	2	<b>92</b> 0	
Carpets	5	410,911 777,533	418,000 573,822	10 26	11,304 29,722	2 8	$540 \\ 3,130$	
Car repairs	34 368		$12,000 \\ 6,069,422$	354 436	327,957 384,518	1 54	390 17,169	
terials	27	898,930	1,170,819	91	80,663	15	4,283	
Cars and car works	9	10,136,100	4,112,554	388	344,576	4	660	
Cement blocks and tiles	26 15	80,200 7,975,435	122,775	44	28,999	3	932	
Chewing gum	4	73,465	$941,254 \\ 81,172$	$\begin{array}{c} 95 \\ 13 \end{array}$	104,763 $21,616$	19	8,215 $1,040$	
Unuren ornaments	9	41,000	230,463	20	18,078		-	
Clothing, men's, custom.	<b>7</b> 57	1,898,112	3,390,455	613	491,471	19	6,278	
Clothing, men's, factory Clothing, women's, custom	81 596	1,317,589 759,728	5,244,863 1,129,816	737 84	599,912 87,210	160 251	44,341 116,754	
Clothing, women's, factory	69	1,567,181	2,628,633	358	292,129	216	94,145	
Cocoa and chocolate Coffees and spices	4 33	187,908	115,791	10	13,524	1	150	
Coffins and caskets.	12	536,602 427,562	$\begin{array}{c} 1,072,210 \\ 601,568 \end{array}$	$\begin{array}{c} 125 \\ 49 \end{array}$	135,665 44,346	$\begin{bmatrix} 20 \\ 7 \end{bmatrix}$	6,852 $2,575$	
Joke :	4	1,474,653	105,000	32	22,386	3	675	
Jombs	4 5	21,664	37,500	12	7,580	1	416	
Condensed milk	3	383,000 51,000	224,000	22	19,269	3	1,390	
Jooperage	103	597,527	85,000 1,240,869	17 90	12,310 $74,951$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 11 \end{bmatrix}$	$714 \\ 2,817$	
Jordage, rope and twine	10	1,676,707	647,466	57[	65,609	18	6,817	
Corks Corsets and supplies	3 16	39,000	281,500	12	7,950	1	400	
Cottons	20	169,931 16,355,437	540,635 5,583,386	$\begin{array}{c c} 74 \\ 223 \end{array}$	$44,373 \\ 257,399$	18 13	7,836 5,518	
Cutlery and edge tools	3	120,164	88,686	- 8	9,221	1	365	
Dies and moulds	7	121,250	70,500	8	7,776	4	1,000	
Drugs Dyeing and cleaning	33	1,260,054	1,486,914	118	136,500	46	19,867	
mecurical apparatus and	35	299,071	209,734	43	40,370	12	3,810	
supplies	341	$7,389,031^{J}$	$7,010,635^{\dagger}$	611	$572,299^{\circ}$	72	33,134	

TABLEAU I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

						<u> </u>	
F	Employees o	n wag	es				
	Employés	à gage	s	<b>.</b>		Value	_
				Total employees on of salaries and wages products			
Ŋ	Tale	F	em <b>al</b> e		es employés	— Valeur	Nom ou so <b>rte</b> d'industrie
TT.		17.	***	à salaire	s et à gages	des produi <b>ts</b>	
n	o <b>m</b> me	r.	emme			produtes	,
No.	**************************************	No.	\$	No.	8	\$	-
		<u>'</u>	<u>'                                     </u>	<u>'</u>		<u> </u>	
							CANADA—suite.
		5 - 05	554 F00	0.005	0.007.200	17 040 005	Pain, biscuits et con-
4,503	1,936,767	2,763	554,509	8,295	3,207,502	17,242,605	fiseries. Briqueterie, tuilerie et
6,145	1,802,607	9	690		2,044,495		poterie.
1,225	693,246			1,370	849,846		Ponts en fer et en acier.
621	236,623	173	36,092		$\begin{array}{c} 353,981 \\ 1,744,182 \end{array}$		Balais et brosses. Beurre et fromage.
5,446 64	$\begin{array}{c} 1,564,592 \\ 18,850 \end{array}$	38 93	6,635 $14,250$		40,980		Boutons.
137	55,462	_	-	161	80,332		Carbure de calcium.
$\tilde{230}$	68,091	27	4,100	269	84,035	320,896	Carton.
449	165,384	277	75,947	760	274,183	910,340	
9,264	4,948,997		_	9,619	5 277 344	12 290 330	Réparations de wagons de chemin de fer.
4,685	2,033,795	66	16,023	5,241	2,451,505	8,347,509	Carrosserie.
865	362,147	5	1,800	i i	448,893	1,682,487	Matériaux de carrosserie. Construction de wagons
7,363	3,400,983	_	<del></del>	7,755	3,746,219	14,430,190	
358	147,655	_ \	_	405	177,586		Blocs et tuiles en ciment.
1,300	590,101	_	_	1,414	703,079	. 2,271,002	Ciment de Portland.
40	10,392				58,368		Gomme à macher.
118	58,974		676		77,728		Ornements d'églises.
2,614	1,363,268	·	1		2,658,885		Habillements d'hommes. Habillements d'hommes
2,575	1,389,181				3,380,594 $1,148,688$		(fabriqués). Habillements de femmes.
218	114,248	3,509	600,410	4,422	1,140,000	0,000,001	Habillements de femmes
1,491	767,840	5,959	1,658,565		2,812,679		(fabriqués).
51	16,248				39,829	323,199	Coco et chocolat.
214	97,850				275,672		Café et épices.
363 282	154,347	90	28,876	509 317	230,144 $208,658$		Cercueils.  Coke
57	$185,597 \ 22,654$		2,496		33,146		Peignes.
198	45,790			197	82,379		Lait condensé.
53	27,582	11	2,072	83	42,678	100,252	Articles de confiserie.
1,528	512,279	5	150	1,634	590,197		Tonnellerie.
710	200,394				314,404		Corderie.
46	21,022	38 791			39,659 258,817		Bouchons.
107 5 221	40,351		$\begin{array}{c c} 166,257 \\ 1,249,582 \end{array}$	1	3,416,812		Cotons.
5,221	1,904,313						Coutellerie et instru-
81	39,203		4,204	105		146,200	
69	31,475		90.000	81	40,251	109,702	Coins et moules.
571	249,167	$\begin{array}{c} 168 \\ 261 \end{array}$			445,442 207,614	2,095,321 492 905	Drogues. Teintureries.
203	96,983	201	00,991	919	401,014	400, <i>23</i> 0	Appareils et effets élec-
3,783	1,812,523	340	80,949	4,806	2,498,905	8,996,906	triques.
	910-3		·				

TABLE I. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

	Estab-		-Valeur de		Employees Employés	<del>-</del>		
Name or kind of industry	lish- ments — Eta- blisse- ments	Land, buildings and plant Terre, bâtiments et outillage	Working capital ————————————————————————————————————		Male Homme		Female Femme	
<b></b>	No.	\$	\$	No.	\$	No.	<u>-</u>	
CANADA—con.		,	,					
Electric light and power Elevators Enamelware Evaporated fruits and ve-	157 4 3	58,326,660 285,000 140,000	22,066,785 $332,635$ $182,000$	45	49,289	58 6 2	17,951 2,610 500	
getables	41 7 4 . 3 6	$179,250 \\ 447,455 \\ 21,000 \\ 27,960 \\ 130,100$	260,250 454,500 30,000 276,479 194,418	32 28 11 22 12	32,020 9,090 20,610	3 2 6 19 6	660 315 2,688 11,260 3,176	
Fish, preserved	$\begin{array}{c} 465 \\ 23 \end{array}$	105,750	·	724 30		54 -	9,243	
products Foundry and machine shop products	832 470		13,242,308 16,042,866		,	121 203	40,250 68,950	
Fringes, cords and tassels. Fruit and vegetable can-	6	36,200	55,300	21	17,500	4	1,350	
ning Furs, dressed	59 3	1,502,354 53,000	1,977,861 78,000	173 8	$127,598 \\ 7,500$	36	10,066	
Furnishing goods, men's Furniture and upholstered	42	1,213,174	.,	243	229,414	51	19,060	
goods	181	5,085,175		660		11.1	33,657	
Gas lighting and heating. Gas machines Glass Glass, stained, cut and	39 8 7	8,670,884 52,900 468,500	$1,612,230\\46,921\\395,000$	155 10 52	151,463 7,124 51,827	14 1 4	5,442 300 891	
ornamentalGloves and mittensGlue	11 34 6	$\begin{array}{c} 66,311 \\ 477,078 \\ 76,000 \end{array}$	48,097 1,089,902 132,500	22 113 : 19	$21,287 \\ 106,796 \\ 13,800$	$\begin{bmatrix} 6 \\ 28 \\ 1 \end{bmatrix}$	2,148 14,251 84	
Grindstones and pulp- stones	6 11	192,000 8 <b>7,0</b> 16	39,000 90,000	8 17	4,050 17,633	2 8	$\begin{array}{c} 290 \\ 4,019 \end{array}$	
saddlery	4 182 143 63 3 5 18 45	$\begin{array}{c} 429,438 \\ 1,302,203 \\ 1,287,794 \\ 2,952,237 \\ 4,145 \\ 57,968 \\ 220,503 \\ 5,978,905 \end{array}$	$\begin{array}{c} 262,095 \\ 3,139,033 \end{array}$	44 294 582 243 5 20 47 345	43,650 269,390 530,619 240,304 4,256 22,258 42,056 368,929	10 36 126 47 2 6 7 39	3,550 12,691 48,418 16,656 450 2,097 2,598 14,316	
Jewelry cases	3 53	11,930 416,449	46,133 1,210,880	15	13,058 137,970	$\begin{array}{c} 3 \\ 120 \end{array}$	1,092 40,438	

TABLEAU I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

	ID 1	<del></del>		·			
]	Employees o						
<u> </u>	Employés à gages			nployees on and wages	Value of products	-	
Male		. Fe	emale		es employés es et à gages		Nom ou sorte d'industrie
H	omme	$\mathbf{F}_0$	emnie			produits	•
No.	\$	NO.	\$	No.	\$	\$	
			1				CANADA—suite.
1,936 298 221	1,066,809 166,090 138,959	1 - 6	100 1,500	349	1,471,061 217,989 158,739	7,587,899 682,800	Lumière et force motrice électriques. Ascenseurs. Articles étamés. Fruits et légumes éva-
$\begin{array}{c} 403 \\ 162 \end{array}$	82,475 50,835	482 5	33,173 906		$128,753 \\ 84,076$	823,199 498,318	porés. Matières explosives.
$\begin{array}{c} 17 \\ 23 \end{array}$	8,054 9, <b>51</b> 6	58 411	14,509 104,658		34,341 146,044	184,000 428,959	Articles de fantaisie. Baleine.
86	32,250	-	<b>-</b>	104	45,491	•	Engrais. Poisson, salaisons et con-
$13,726 \\ 582$	2,336,935 126,900		$183,483 \\ 6,350$		2,879,137 $144,396$	$7,929,064 \\ 241,932$	serves. Lin préparé. Produits des moulins à
4,382	2,141,455	227	48,781	5,619	3,078,167	56,703,269	farine.
15,859 48	$\substack{7,309,067\\22,970}$	113 147	28,609 31,475		9,147,512 73,295		Produits des fonderies. Franges, cordes et glands. Conserves de fruits et
1,579 $214$	$\begin{array}{c} 315,171 \\ 76,552 \end{array}$	1,999	<b>206,05</b> 9	$3,787 \ 222$	658,894 8 <b>4,052</b>	3,598,900 1,970,190	légumes. Pelleteries préparées.
517	218,782	3,277	772,594	4,088	1,239,850	4,966,267	Articles de toilette pour hommes.
7,212	2,648,703	158	34,675	8 141	3,260,573	9,003,688	Meubles. Gaz d'éclairage et de
798 64	470,927 27,863	2	$936 \\ 1,450$	79	$628,768 \\ 36,737$	97,869	chauffage. Machines à gaz.
1,348	467,230	14	2,134		522,082		Verrerie. Verre colorié, coupé et
119 624 148	66,221 246,436 30,418	$\begin{array}{c} 3 \\ 864 \\ 2 \end{array}$	360 171,990 400	1,629	90,016 539,473 44,702	2,423,584	ornemental. Gants et mitaines. Colle forte.
111 55	34,675 23,199	- 66	21,513	121 146	39,015 66,364	68,504 256,719	Meules et décortiqueurs. Ouvrages en cheveux.
579 1,722 1,511	259,500 746,399 615,172	64 $225$ $2,378$	13,875 55,119 565,668	2,277	320,575 $1,083,599$ $1,759,877$	4,800,555	Quincaillerie. Sellerie. Chapellerie et pelleterie.
1,317 26	555,899 9,962	3,198	759,321		1,572,180 $14,668$	6,682,195	Bonneterie. Incubateurs.
41 342	23,652 $182,130$	3	$1,120 \\ 2,954$	70 405	49,127 229,738	217,082 540,296	Encre. Décorations d'intérieurs.
$4,929 \\ 39$	2,128,289 $16,160$	267 50	56,380 10,047	5,580 107	$2,567,914 \ 40,357$	9,941,385 85,862	Produitsenferetenacier. Boîtes à bijoux.
1,263\ 60	$556,933$ $910 - 3\frac{1}{5}$	233	62,923	1,737	798,264	2,356,710	Orfèvrerie.

TABLE L Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

		Value of—	Valeur de	I	Employees	<del>_</del>	
	Estab-			Employés à salaires			
Name or kind of . industry	lish- ments — Eta- blisse-	Land, buildings and plant	Working capital	1	Male	Female Femme	
·	ments	Terre, bâtiments et outillage	Capital actif	H	omme		
·	No.	\$	¢,	No.	\$	No.	\$
CANADA—con.							
Lamps	4	7,100	91,117	6	10,685	1	350
Lasts and pegs Leather goods Leather, tanned, curried	8 12				4,100 30,604	-9	4,600
and finished	183 50 9	$\begin{array}{c c} 1,218,870 \\ 2,972,550 \end{array}$	601,517 7,236,454	88 142	320,936 71,244 178,282 448,937	1 7	11,462 51 3,670 8,822
Liquors, vinous Lock and gunsmithing	17	254,782	496,422	32	33,488	4	1,840 768
Log products	1,891	51,903,623	47,730,930	3,142	2,659,336	125	38,649
Lumber products Malt		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			1,073,147 $32,050$		29,898
Matches	3	162,000 . 28,700	90,000	21	22,850 $2,550$	_	- -
Mattresses and spring beds	32	242,722	249,919	53	46,853	1.5	6,135
Metallic roofing & flooring. Mica, cut		317,948 166,500	382,452 76,040	50 16	78,156 11,696	14 3	4,149 965
Mirrors and plate glass Monuments and tomb-	8	83,057	76,949 157,000		27,554		1,560
stones	- 162 38	877,554 1,842,415	$\begin{array}{c} 854,042 \\ 3,329,761 \end{array}$	115 172	109,784 197,276	21	$3,200 \\ 6,981$
rials Oil clothing	$\begin{array}{c} 10 \\ 7 \end{array}$	195,323 697,468		15 31	16,875 51,357	2 3	800 878
Oils Optical goods	24 6		$1,727,602 \\ 122,000$	143 28	141,600 33,048	25 14	9,864 6,113
Painting and glazing	5	[57,900]	99,900	18	15,729	-	·
Paints and varnishes	$\begin{array}{cc} 30 \\ 31 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1,466,125 \\ 10,857,839 \end{array}$	1,649,785 $10,402,318$		$\frac{190,252}{376,872}$	44 78	16,185 28,016
Patent medicines Patterns	60 7	$\begin{array}{c} 199,579 \\ 21,500 \end{array}$	2,861,818	122	122,486 4,870	36 3	13,365 740
Photographic materials Photography Picture frames	8 3 11	255,090 - 221,400	16,100	37 7 52	36,404 10,034 50,334	15 6 13	5,989 2,522 5,206
Pipe and boiler covering	4	25,200 49,000	48,841	12 5	9,554 2,974	4	1,178
Plaster and stucco Plumbers' supplies Plumbing and tinsmithing	3 12 416	10,000 893,866 3,438,570	4,500 1,407,989	$\frac{3}{181}$	2,080 157,163 596,270	$\begin{bmatrix} -24 \\ 111 \end{bmatrix}$	8,417 35,545

Tableau I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

Employees on wages							
Employés à gages					Value		
					nployees on and wages	of products	,
							Nom ou sorte
Male		Female		Total des employés à salaires et à gages		Valeur des	d'industrie
Homme		Femnie				produits	
		No.		No.	\$	\$	
NO.	<u> </u>			10.	)		
			,				CANADA—suite.
32	14,705	10	4,021	49	29,761	68,648	Lampes.
96	38,966	_		101	43,066	104,687	Formes et chevilles à chaussures.
117	<b>52,</b> 365	148	36,991	307	124,560		Cuir, effets en.
	1 050 005	100	00 =00	9.040	1 720 005	12 140 017	Cuir tanné, corroyé et
3,165		109	22,530	$3,640 \\ 986$	$1,730,965 \ 537,824$		
897		57	11,493		489,152		Liqueurs distillées.
$\begin{array}{c} 648 \\ 2,108 \end{array}$		44	9,147		1,516,552		Liqueurs, malt.
59	19,872	1.2	300		55,500	316,612	Liqueurs vineuses.
183		21	3,760		87,819	210,345	Serrurerie et armurerie. Produits des billes (bil-
51,630	18,322,878	57	8,256	54,954	21,029,119	69,084,920	
11,952	5,148,317	24	4,885		6,256,247	21,078,158	struction.
119	50,903	_		147	82,953	936,961	
172		106	14,342		91,943		Allumettes. Nattes et tapis.
49	15,800	26	6,125	79	24,475	12,003	Matelas et sommiers
320	122,715	99	24,867	487	200,570	823,819	1 To the second
279	138,963	_	_	343	221,268	_ 1,040,206	Toiture métallique.
79		305	29,208			197,234	Mica coupé.
172	,		4,420		121,297		Miroirs et glaces. Monuments et pierres
1,054	518,941	9	1,918	1,187	633,843		tombales.
2,624		1.	260		1,391,946	3,689,205	Instruments de musique. Instruments de musique,
325		10	3,194	352		530,231	matériaux.
<b>25</b> 9	106,876	93	16,374		175,485	948,538	Vêtements en toile cirée.
721	343,940	14	3,520	903		4,519,929	Hulles.
86	32,821	35	7,465	163		178,094   199 641	Articles optiques. Peinture et vitrerie.
130	75,604	- 67	14,644	148 878	$\begin{array}{r} 91,333 \\ 452,010 \end{array}$		Peinture et vitrerie. Peintures et vernis.
584 <b>4,0</b> 68	$\begin{bmatrix} 230,929 \\ 1,703,411 \end{bmatrix}$	521	100,227			9.449.842	Papier. 6 hall
149		247	55,217			1,697,898	Remèdes patentés.
23			3,562		25,092		Patrons.
				201	00.050	400.040	Matériel photographi-
64	34,294	105	23,269	221		608,842	que.
14		6	1,560	33		40,819	Photographie.
386	165,137	1	288	452	220,965	000,004	Cadres à gravures. Matières à envelopper les
91	11 720	_ ]	_	47	22,471	62,795	
31 30	11,739 13,090	_	_	35	16,064		Plâtre.
12	"""	_	_	15	7,580	14,800	Plâtre et stuc.
1,039	481,827	14	3,288		650,695	2,855,183	Effets de plombiers.
5,649	2,618,973	275	69,029				Plomberie et ferblanterie.
-,	, 1		•	-	•	, and the second second	

TABLE I. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

				ŀ	Employees on salaries				
•	Estab-	Value of—	Valeur de		Employés				
Name or kind of industry	lish- ments — Eta- blisse- ments	Land, buildings and plant — Terre, bâtiments et outillage	Working capital Capital actif		Aale — omme	Female Femme			
	No.	\$	\$	No.	\$	No.	\$		
CANADA—con.			·		~				
Printing and bookbinding.	159	3,979,262	2,984,251	626	661,883	168	[[61,168		
Printing and publishing Printing presses Pumps and windmills	649 4 49	29,000	7,305,002 46,000	18	1,720,772 $17,911$	2	154,493 700		
Railway supplies	3 5	262.728	430,450 396,190 146,000	43 27 20	40,569 35,054 18,744	4	3,032 1,628 800		
Roofing and roofing mate-	5		ŕ	6	6,380		1,452		
Rubber and elastic goods. Rubber clothing	$\begin{array}{c} 23 \\ 12 \\ 9 \\ 4 \end{array}$	947,175 71,200	193,000	68 110 47	70,266 151,603 44,822	31 3	2,200 14,961 1,242		
Salt	$\begin{bmatrix} 9\\8\\7 \end{bmatrix}$	155,300 102,000 403,603 189,268	526,000 - 335,261	1 28 24 24 24	1,000 23,840 22,747 19,881	1 9 6	468 290 3,480 4,208		
ingSewing machines	$\begin{array}{c} 16 \\ 5 \end{array}$		498,100 532,296	45 34	47,181 40,866	15 7	6,120 2,783		
Ships and ship repairs Shoddy	29 9		646,832 66,300	104 13	99,046 10,616	3	749 1,000		
Shooks, box. Show cases. Signs. Silk and silk goods. Silversmithing. Skates. Slaughtering and meatpacking.	7 3 16 3	159,500 34,000 469,165 342,115	$109,760 \\ 34,680 \\ 1,359,396 \\ 828,591 \\ 13,000$	16 23 11 71 51 7	16,800 20,832 11,570 82,799 65,044 6,050 364,959	- 3 7 21 23 1	872 3,451 5,547 8,304 400 27,033		
Slaughtering not including meat packing	7 19 26 3 9 11 14	$\begin{array}{c} 291,276 \\ 65,445,257 \\ 1,326,619 \\ 5,000 \\ 52,987 \\ 830,300 \end{array}$	$\begin{array}{c} 644,225 \\ 22,037,572 \\ 1,328,889 \\ 4,000 \\ 39,117 \\ 520,000 \end{array}$	504 504 103 1 22 28 92	42,351 750,825 115,588 800 19,537 28,100 93,354	7 35 29 - 6 6 20	3,600 15,916 11,576 2,336 2,040 9,048		
Stereotyping and electrotyping Stone, cut Stove polish	4 49	942,489	529,637	$12 \\ 124 \\ 10$	13,593 105,553 5,880	- 5 -	<b>2</b> ,160		

Tableau I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

Employees on wages  Employees a gages  Total employees on salaries and wages  Male Homme  Female Female Female Female Female Female Formula a salaires et à gages Female Total des employés à salaires et à gages Forduits  Nom ou sorte d'industrie	3
Male Female Total des employés Valeur d'industrie	3
Male Female Total des employés Valeur d'industrie	
No. \$ No. \$ No. \$	
CANADA—sui	ite.
3,450 1,964,621 1,745 387,640 5,989 3,075,312 6,899,149 Imprimerie et religionalité et pu	
6,121 $3,358,930$ $1,212$ $306,590$ $9,686$ $5,540,785$ $13,038,104$ tions.	
170,244	à vent
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
3 1,768 24 7,625 37 17,225 59,200 Insignes et emblèr Teiture et matéria	
449 232,957 2 1,000 525 306,423 1,326,434 toiture. Caoutchouc et a	
393 $190,022$ $219$ $61,487$ $753$ $418,073$ $2,335,358$ élastiques.	. 1
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	tchoue
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
258 128,816 - 291 155,043 401,979 Scies.	
154 71,987 - 184 96,076 327,155 Balances. Nettoyage et prépa	ıratior
104  41,415 260 40,659 424 135,375 2,001,346 des graines de sei	mence
416 171,181 4 1,024 461 215,854 501,550 Machines à coudre Navires, construct	
1,565 668,477 - 1,672 768,272 1,648,317 radoub de. 95 39,285 6 1,066 117 51,967 266,577 Drap renaissance.	
95 39,285 6 1,066 117 51,967 266,577 Drap renaissance. Bois en paquets	
269 $80,200$ - $285$ $97,000$ $530,600$ boîtes.	•
135 68,373 - 161 90,077 345,631 Vitrines.	
82 39,425 4 1,175 104 55,621 132,470 Enseignes. 94 34,972 521 103,899 707 227,217 955,705 Soies et effets en s	oie
403 207,335 45 11,351 522 292,034 946,225 Argenterie.	3.716.
23  $ 10,250 $ - $ $ 31 $ $ 16,700 $ $ 19,800 $ $ Patins.	_
2,370 1,066,313 137 27,868 2,915 1,486,173 27,220,363 viandes.	
Abattoirs non condans les salaise	ompri ons d
182 99,740 - 229 145,691 1,862,263 viandes.	
9,293 5,877,632 17 4,027 9,849 6,648,400 28,426,328 Métallurgie. 377 157,747 167 38,766 676 323,677 3,000,821 Savon.	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
[67] $[33]$ , $[523]$ $[1]$ $[400]$ $[96]$ $[55]$ , $[796]$ $[110]$ , $[483]$ Examples et patron	ns.
328  $ 79,850 $ $ 12 $ $ 1,023 $ $ 374 $ $ 111,013 $ $ 1,228,250 $ Empois.	
205 108,234 265 56,027 582 266,663 847,282 Articles de librair Stéréotypie et éle	
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1,630 692,908 1,759 800,621 1,278,780 Taille de la pierre 11 3,556 6 2,300 27 11,736 36,580 Cirage de poël e.	

TABLE 1. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

•	Estab-	Value of—	Valeur de		mployees Employés	_	
Name or kind of industry	lish- ments — Eta- blisse- ments	Land, buildings and plant  Terre, bâtiments et outillage	Working capital Capital actif		ale — mme		nale  nme
	No.	\$	\$	NO.	\$	No.	\$
C'A N A D A-con.					<u>.</u>		
Sugar refining	8			. 160 8	244,664 9,624		1,7
ishing	3 3	945,000 98,761		52 14	49,894 19,240	1 3	8
ing and snuff Tobacco, cigars and cigar-	22	1,271,826	3,392,685	115	139,261	10	4,1
Typewriter supplies	133 3			348 6	331,139 5,500	, ,	19,3 7
Umbrellas	3 34 4 8	315,589 597,312	$120,000 \\ 434,700 \\ 822,139 \\ 22,200$	8 88 68 3	9,600 62,982 106,354 2,600	- 11 15 1	3,9 6,6
wringers	4 3 7	134,633 33,600	218,749 <b>65</b> ,600	10 6 10	10,480 13,432 12,200	_1	<b>2</b> ,1
Window blinds and shades Wire Wire fencing Wooden ware	$\begin{array}{c} 6 \\ 18 \\ 20 \\ 4 \end{array}$	219,000 2,107,006 314,080 395,000	1,874,186 557,033	39 117 65 35	45,300 117,499 66,945 29,845	$\begin{array}{c} 22 \\ 26 \end{array}$	4,7 9,5 9,5 2,7
Wood pulp, chemical and mechanical	_ 22	6,865,665	4,299,103	183	.136,697	8	1,0
Woodworking and turn- ing	. 49	465,016	444,860	49	40,822	10	3,
Wool, carding and fulling Woolen goods Wool pulling Woolen yarns		3,779,306 48,200	$\begin{array}{c} 3,159,377 \\ 129,000 \end{array}$	355 10	3,200 308,673 8,995 7,480	35 1	8,
All other industries	116	3,801,675	4,028,375	401	394,556	59	24,6
Alberta.					,		•
For all establishments, 1905 For establishments,5 emp.	120	3,087,966	2,457,855	228	229,739	26	10,6
and over, 1905 For establishments, 5 emp. and over, 1900	9 <b>7</b> 105	}			220,419 99,694	25 4	10,4 1,5
Bread, biscuits and confectionery	4	31,000	14,500	2	2,400	1	;

RECENSEMENT ET STATISTIQUES—BULLETIN II 12

TABLEAU I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905
d'après le recensement de 1906.

			- u apro		nsement de					
I	Employees o	n wage	s							
	Employés	à gages			nployees on	Value of products				
	Tale — omme		male — mme	Total de	and wages — es employés es et à gages	Valeur des produits	Nom ou sorte d'industrie			
· No.	\$	No.	\$	No. \$		\$				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			.		•	CANADAfin.			
1,688 79	861,880 36,403	-6	1,146 -	1,858 87	1,109,456 $46,027$		Raffineries de sucre. Suif raffiné.			
$\begin{array}{c} 412 \\ 27 \end{array}$	$152,559 \\ 20,504$	$\begin{array}{c} 79 \\ 132 \end{array}$	17,468 $21,632$		$220,546 \\ 62,176$					
1,138	408,433	986	180,101	2,249	731,958	6,453,100	Tabac à chiquer, à fumer et à priser. Tabac, cigares et cigar-			
2,804 8	1,227,695 $3,500$	2,186 5	533,369 $1,300$		2,111,570 11,050	8,821,823 48,000	ettes. Fournitures de cali- graphes.			
29 169 299 5	8,280 $65,880$ $121,479$ $2,468$	$\begin{array}{c} 118 \\ 21 \end{array}$	24,600 $20,777$ $4,200$ $1,282$	386	153,541 238,677	543,193 1,023,000	Parapluies. Vinaigre et marinades. Tapisserie. Compositions à laver. Machines à laver et à			
156 113 23 123 904 270 376	$\begin{array}{r} 64,198 \\ 8,200 \\ 63,783 \\ 376,628 \\ 127,536 \end{array}$	29 1 64 179 6	6,855 108 17,755 41,017 1,200 6,768	34 5 239 7 1,222 367	84,901 20,508 131,538 544,409 204,915	$332,100 \\ 65,000 \\ 968,600 \\ 3,934,484 \\ 1,286,549$	tordre. Boîtes de montres. Cierges. Stores et rideaux en toile. Fil de fer. Fil de fer à clôture. Objets en bois.			
2,265	885,949	_		2,456	1,023,720	3,793,131	ques.			
721	269,974	5	2,740	785	316,642	786,679	Ouvrage et tournage du bois. Cardage et foulage de la			
62 $2,123$ $57$	. 24,420	2,129	500 473,470	4,642 68	1,508,413 33,675	$\begin{bmatrix} 5,764,600\\ 600,442 \end{bmatrix}$				
18 2,812	6,500 1,113,905		11,000 152,498		,		Diverses autres indus-			
							Alberta. Pour tous établisse-			
1,725	911,252	66	15,476	2,045	1,167,107	5,116,782	ments, 1905.			
1,683	886,527	56	11,866	1,983	1,129,272	4,979,932	Pour établissements, 5 emp. et plus, 1905.			
1,022	360,058	15	-4,511	1,168	465,763	1,964,987				
<b>14</b> ,	9 <b>,2</b> 80	2	710	19	12,750	67,339	Pain, biscuits et confis- series.			

TABLE I. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

		Value of—	Valeur de	F	Employees on salaries					
	Estab- lish-		·		Employés	à salair	. <del></del>			
Name or kind of industry	ments — Eta- blisse- ments	Land, buildings and plant — Terre, bâtiments et outillage	Working capital Capital actif		Male — omme		male — mme			
	No.	\$	\$ .	No.	\$	No.	\$			
Alberta-con.	,		,							
Brick, tile and pottery Butter and cheese Clothing, women's, custom.	8 17 3	62,800	52,600 17,500 4,000	5	5,350 3,063 	2 - -	300 _ _			
Electric light and power. Flouring and grist mill	3	244,687	84,420	12	13,500	. 2	800			
products	11	460,118	426, 100	26	32,230	2	1,120			
Foundry and machine shop products Harness and saddlery Liquors, malt	5 11 3	101,732		20	8,140 17,154 15,940	2	1,200 300			
Log products	5	354,370	445,000	22	21,926	6	2,840			
Lumber products	4	199,908	244,618	<b>2</b> 2	22,490	2	1,140			
Plumbing and tinsmithing	6	9,560	22,653	3	3,400	2	450			
Printing and publishing	16	151,700	125,300	23	22,546	3	960			
Slaughtering and meat packing	3	67,000	17,000	7	6,550	_				
All other industries	21	851,850	335,819	57	55,050	3	1,170			
British Columbia.										
For all establishments, 1905.  For establishments, 5 emp.	459	38,831,204	14,190,829	1,378	1,571,454	83	43,047			
and over, 1905 For establishments, 5 emp.	. 363	38,418,020	13,985,359	1,335	1,532,256	78	40,032			
and over, 1900	392	11,201,170	11,700,722	1,076	1,111,708	25	12,385			
Aerated and mineral waters Awnings, tents and sails Blacksmithing Boats and canoes Boilers and engines Boots and shoes Boxes, wooden	11 3 4 4 4 3 3	$64,286 \\ 8,000 \\ 22,700 \\ 18,500 \\ 505,653 \\ 34,500 \\ 37,940$	11,000 6,000 3,800 484,869 36,500	3 1 2 36 4	8,685 2,500 1,080 1,800 43,250 5,425 5,655	- - 2	- - - 920 - 250			
Bread, biscuits and confectionery	18	187,650	147,153	27	29,222	5	1,715			

Tableau I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

• ]	Employees o	on wage	es	,	•		
	Employés	à gages	3	_	٠	Value	
					nployees on and wages		
. 1	Male	$\mathbf{F}\epsilon$	emale	Total d	— es employés	Valeur	Nom ou sorte
	Homme Fe		mme		es et à gages		d'industrie
		20	,			produits	
					<del></del>		
No.	<b>\$</b>	No.	<b>\$</b> 	No. \$		\$	
				•			Alberta—fin.
168	, E1 017			170	56,867	112,880	Briqueterie, tuilerie et
26	51,217 $11,820$	1	50	$\begin{array}{c c} 179 \\ 32 \end{array}$			poterie. Beurre et fromage.
	-	$1\hat{6}$	3,700		3,700	12,000	Habillements de femmes
25	16,820	_	· 	39	31,120	62,484	Lumière et force motrice électriques.
107	58,990	_		135	92,340	1,115, <b>24</b> 9	Produits des moulins à
					,	•	•
53	33,814	-	<del>-</del>	61	41,954	96,033	Produits des fonderies.
$\begin{array}{c} 69 \\ 133 \end{array}$	37,192 97,000	_	_	$\begin{array}{c} 91 \\ 146 \end{array}$	55,546 $113,240$	551,150 406.931	Sellerie. Liqueurs, malt.
	•	İ					Produits des billes
273	134,880	2	480	303	160,126	613,000	(billots).  Produits du bois de
183	113,495	-	<del>-</del>	207	137,125	373,198	
38	30,021	-	-	43	33,871	158,850	rie.
103	61,210	11	3,246	140	87,962	168,407	
17	9,100	-	-	24	15,650	175,000	
516	246,413	34	7,290	610	309,923	987,996	Diverses autres indus- tries.
			•	•	ļ		Colombie- Britannique.
							<u>-</u>
21,010	9,586,438	1,277	212,376	23,748	11,413,315	38,288,378	
20,833	9,480,951	1,234	200,024	23,480	11,253,263	37.796,740	
9,114	4,188,441	1,239	144,004	11,454	5,456,538	19,447,778	Pour établissements, 5 emp. et plus, 1900.
							Eaux gazeuses et miné-
42	24,016	16	240		32,941		rales.
$\begin{vmatrix} 8 \\ 16 \end{vmatrix}$	$4,350 \ 11,316$	_6	2,300	17 17	9,150 12,306	25,800	Auvents, tentes et voiles.
9	3,125	-	<del>-</del>	11	$12,396 \ 4,925$	24,000 8,250	Forges. Bateaux et canots.
305	171,870	-		343	216,040	450,320	Bouilloires et machines.
39	17,636	5	1,560	48	$24,621 \ 21,576$	79,000	Chaussures.
42	15,211	. 2	460	51	21,576	50,903	Boîtes en bois. Pain, biscuits, et con-
124	85,999	85	19,434	241	136,370	577,790	fiseries.

TABLE I. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

		<del></del>							
		Value of—	Valeur de	Employees on salaries					
,	Estab-			Employés à salaires					
Name or kind of industry	lish- ments — Eta- blisse-	Land, buildings and plant	Working capital	M	[ale	Fer	nale		
	ments	Terre, bâtiments et outillage	Capital actif	Ho	mme	Femme			
	No.	\$	\$	NO.	\$	No.	\$		
British Columbia-			•						
Brick, tile and pottery	10			10	6,912	_	_		
Butter and cheese	$\frac{9}{6}$	42,693	, ,	15	6,720	-	_		
Carriages and wagons Clothing, men's, custom		$28,700 \\ 33,625$		$\begin{array}{c} 4 \\ 22 \end{array}$	$4,200 \\ 19,130$	_	_		
Clothing, women's, custom				6	4,202	7	6,500		
Electric light and power	5	1,867,044	80,982	12	15,345	-	-		
Fish, preserved Flouring and grist mill	41	3,894,955	946,000	142	153,060	6	2,460		
products	5	136,500	168,300	7	7,800	· -	-		
Foundry and machine shop products	11	388,500	113,070	34	45,800	2	700		
Furniture and upholstered goods	5	45,750	54,700	7	6,352	-	_		
Gas, lighting and heating	4	900,368	56,574	19	19,860	1	360		
Harness and saddlery	$\hat{6}$	20,000		12	10,324	$\begin{vmatrix} 1 \\ 3 \end{vmatrix}$	1,240		
Liquors, malt	20	468,715	507,138	35	37,030	1	600		
Log products	92	9,479,825	6,247,564	497	536,837	18	8,970		
Lumber products	16	451,443	430,614	60	71,200	1	300		
Mattresses and spring beds	4	30,694	32 <b>,3</b> 59	4	5,600	1	600		
Monuments and tomb- stones	6	. 36,275	7,959	3	1,550	_	_		
Oils	3	144,553	11,000	9	6,950	_	_		
Plumbing and tinsmithing	$2\ddot{6}$	186,236		. 38	43,690	7	2,110		
Printing and bookbinding	3	23,845			5,064	1	1,500		
Printing and publishing	28	402,917	308,465	85	95,188	6	3,344		
Ships and ship repairs	3	63,718		6	7,330	_	_		
Smelting	5	16,209,044	2,238,833	86	188,979	3	2,400		
Soap	3	72,333	126,276	13	10,910	1	425		
Tobacco, cigars and cigar- ettes	17	17,500	164,500	17	20,004	_	_		
All other industries	33	2,903,472	1,402,740	142	143,800	17	8,653		
*									

TABLEAU I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

=======================================	D1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		]	
,	Employees o	_						
•	Employés	à gages	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		nployees on and wages			
						<del></del>		Nom ou sorte
i	Male —			Total des employés à salaires et à gages		des	d'industrie	
H	omme	Fe	mme			produits		
				,				
No.	\$	NO.	\$	No.	\$	\$		
							Colombie Britannique—fin.	
	04.54			100		150.000	Briqueterie, tuilerie et	
$\begin{array}{c} 159 \\ 22 \end{array}$	64,247 $13,435$	2	800	169 39	$71,159 \ 20,955$	170,008 $272,676$	poterie. Beurre et fromage.	
32	27,136	;	-	36	31,336	61,600	Carrosserie.	
125	70,967	59	22,948		113,045	243,551	Habillements d'hommes	
4	1,000	115	81,534	132	93,236	109,700	Habillements de femmes Lumière et force motrice	
43	33,981	-		55	49,326	126,646	électriques.	
8,024	1,583,217	908	53,906	9,080	1,792,643	4,342,674	Poisson, salaisons et con- serves.	
51	30,950	_	_	58	38,750	481,300	Produits des moulins à farine.	
			•					
253	147,992	-		289	194,492	624,268	Produits des fonderies.	
36	30,150	2	790	45	37,292	101,676	Meubles. Gaz d'éclairage et de	
40	25,995	-	_	60	46,215	120,363	chauffage.	
40 39 82	$\begin{bmatrix} 24,290 \\ 60,870 \end{bmatrix}$	-	-	54	35,854	102,900	Sellerie.	
7,281	60,870 3,940,846	_		7,796	98,500 4,486,653	•	Liqueurs, malt. Produits des billes (billots).	
			-	1 1	, ,	-	Produits du bois de con-	
506	284,090	-	-	567	355,590	947,120	struction. Matelas et sommiers	
32	19,160	$5_{  }^{  }$	2,352	42	27,712	78,500	élastiques. Monuments et pierres	
18	10,745		-	. 21	12,295	38,948	tombales.	
55	10,800	_		64	17,750	39,080	Huiles.	
179			= 000	224	168,165	551,990	Plomberie et ferblanterie	
32	15,547	20	5,963	58	28,074	99,000	Imprimerie et reliure. Imprimerie et publica-	
310	237,993	17	5,580	418	342, <b>10</b> 5	730,773		
40	28,770		-	46	36,100	110,790	radoub de.	
1,676	1,574,288	- 16	3,885	$\begin{array}{c} 1,765 \\ 62 \end{array}$	1,765,667	10,073,189	Métallurgie.	
32	14,420	10	0,000	02	29,640	100,000	Savonnerie. Tabac, cigares et ciga-	
195	136,338	6	2,180	218	158,522	385,901	rettes. Diverses autres indus-	
1,159	743,323	28	8,444	1,346	904,220	5,755,260	tries.	

TABLE I. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

	Estab-	ľ	-Valeur de	]	Employees Employés		
Name or kind of industry	lish- ments — Eta- blisse-	Land, buildings and plant	Working capital	]	Male	. Fe	emale
	ments	Terre, bâtiments et outillage	Capital actif	Homme		. Fe	emme
·	No.	\$	\$	No.	\$	NO.	<b>\$</b> .
Manitoba.							
For all establishments,		14 500 070	19 011 907	1 097	1 007 501	100	45 104
For establishments, 5 emp.				,		102	45,124
and over, 1905	280	14,271,411	12,799,254	1,003	1,063,181	91	,42,069
and over, 1900	324	3,741,935	3,797,756	597	519,840	39	16,967
Agricultural implements.	• 4	, , ,			6,770		468
Awnings, tents and sails. Blacksmithing	. 9		87,890	9	6,510 $1,000$		
Bread, biscuits and con-					!		- -
fectionery	15	300,950	229,208	32	34,732	· 2	538
Brick, tile and pottery Butter and cheese	$\begin{array}{c} 12 \\ 27 \end{array}$		215,365 55,383	24 8	$24,173 \\ 7,730$	2	440
Carriages and wagons	7	156,000	51,000	17	17,450	-	<del>-</del>
Clothing, men's, custom Clothing, women's, custom	16 11		$95,350 \ 13,800$	14 2	. 19,040 1,800	1 4	$\begin{array}{c} 200 \\ 1,975 \end{array}$
Electric light and power Flouring and grist mill	5	3,385,271	60,000	32	40,140	-	-
products	39	2,133,939	4,417,504	128	133,239	8	3,700
Foundry and machine shop products	9			56	70,568	1	300
Harness and saddlery Hats, caps and furs	10 4	146,295 55,422	349,750 135,605	26 6	$29,327 \\ 7,630$	. 1	$1,800 \\ 624$
Jewelry and repairs	3	6,500	10,700	1	1,000	$\frac{1}{2}$	1,000
LimeLiquors, malt		163,800 618,000	250,100 467,000	31 42	27,700 47,550	, -	, -
Log products	16		1,679,125	61	68,360	2	1,000
Lumber products	15	706,449	1,221,292	87	67,660	9	3,940
Monuments and tomb- stones	6	90,200	148,500	16	26,388	4	2,140
Plumbing and tinsmithing	22	409,700	364,700	41	42,456	4	1,840
Printing and bookbinding	7	401,500	159,000	22	26,396	6	2,240
Printing and publishing	42	572,270	399,138	131	117,787	31	14,101
Pumps and windmills	5	28,250	18,500	6	3,830	-	-
Slaughtering and meat packing	4	385,115	543,850	60	72,746	5	2,808
Slaughtering, not includ-		- 22 250	222 202				
ing meat packing	3	163,276 126,439	329,725 13,288	18 14	15,551 19,348	., -	<del>-</del>
Tobacco, cigars and cigar-	7	41,200	190,500	9	10,620	}	
ettes			·		.		
All other industries	39]	2,514,345	898,267	135 <sup>J</sup>	150,020	14)	6,010

Tableau I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

=====	Employees o	າກ ພາຍຕາ	96	<del></del>			1
-	· · · —						
-	Employés	a gages	<del></del>		nployees on		
				ļ	and wages	<del>-</del>	Nom ou sorte
]	Male —	Fe	emale —		es employés es et à gages		d'industrie
H	omme	Fe	emme		0.0	produits	
•							i I
No.	\$	No.	\$	No.	\$	\$	
	j						Manitoba.
8,335	4,502,351	859	· 264,795	10,333	5,909,791	28,155,732	Pour tous établissements, 1906.
, l		818	254,775		790	27,857,396	Pour établissements, 5
8,201	4,430,682	{	•		5, <del>800</del> ,707	•	Pour établissements, 5
3,988	1,746,912	595	135,880		<b>2,419,54</b> 9	12,927,439	emp. et plus, 1900.
$\begin{array}{c} 31 \\ 22 \end{array}$	20,778 $12,991$	$\frac{1}{23}$	500 4,794		$28,516 \ 24,295$	101,215 110,000	Instruments aratoires. Auvents, tentes et voiles.
$\frac{22}{35}$	21,960	-	-	37	22,960	57,300	Forges.
145	78,949	159	38,075	338	152,294	636,268	
716	179,068	_	_	742	203,681	477,119	Briqueterie, tuilerie et _ poterie.
681	24,409	6	1,940		34,079	380,169	Beurre et fromage.
90 69	54,550	47	18,948	107 131	$72,000 \ 80,193$	194,925 104 511	Carrosserie.
4	$\frac{42,005}{2,808}$	119	32,622		39,205	128,016	Habillements d'hommes Habillements de femmes
405	193,355	-	_	437	233,495	657,005	
477	291,219	_	• -	613	428,158	8,809,833	Produits de moulins à farine.
464	254,312	) -		521	325,180	1.153.424	Produits des fonderies.
172	101,450	-	_	203	132,577	371,500	Sellerie.
35 28	24,482	40	16,147	82	48,883	171,174	Chapellerie et pelleterie.
$\begin{array}{c} 28 \\ 227 \end{array}$	17,420		_ [	31	19,420	66,000	Orfèvrerie.
172	$202,107 \ 80,464$	_	_	258 214	229,807   128,014	812,418 813 829	Chaux. Liqueurs, malt.
1,102	329,799	ľ		1,165			Produits des billes (bil-
	·	_	_		399,159	1,517,447	Produits du bois de con-
<b>59</b> 9	380,581	_	-	695	452,181	1,245,447	Monuments et pierres
69	51,677	-	-	89	80,205	217,500	tombales.
288 228	197,708 151,167	79	$18,7\overline{2}2$	333 335	$242,004 \\ 198,525$	912,764 417,548	Plomberie et ferblanterie Imprimerie et reliure.
519	336,709	25	9,536	706	478,133	1,170,170	Imprimerie et publi-
17	10,000	_		23	13,830	44,900	Pompes et moulins à vent.
244	125,866	_	]	309	201,420	2,336,000	Abattoirs et salaisons de
						2,000,000	Abattoirs non compris
56	35,747		_	74	51,298	660,983	dans les salaisons de viandes.
185	98,292	-	-	199	117,640	218,621	Taille de la pierre. Tabac, cigares et cigar-
89	51,112	91	33,670	189	95,402	347,338	ettes.
1,779	1,131,366	269	89,841	2,197	1,377,237	4,342,248	Diverses autres indus- tries.

TABLE I. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

. •		Value of—	Valeur de	I	Employees -	on sala: -`	ries	
	Estab-				Employés	à salai	·es	
Name or kind of industry	lish- ments — Eta- blisse- ments	Land, buildings and plant — Terre, bâtiments et outillage	Working capital Capital actif		vIale — omme	Female — Femme		
	No.	\$	\$	No.	\$	No.	\$	
New Brunswick.	`							
For all establishments,	628	<b>17,09</b> 9,539	9, <b>693,1</b> 59	1,351	1,054,828	113	38,153	
For establishments, 5 emp. and over, 1905	531	16,900,139	9,561,525	1,320	1,040,042	107	36,143	
For establishments, 5 emp. and over, 1900	919	11,161,850	9,579,320	1,661	1,052,637	55	12,658	
Aerated and mineral waters	8 3 6 4		26,000 7,800 261,165	11 4 25	4,500 9,900 3,050 21,700 26,406	1 1 - 2 11	300 200 550 2,860	
Brick, tile and pottery Butter and cheese Carriages and wagons Clothing, men's, custom	8 28 16 31	60,900 59,000 67,800 71,100	12,080 77,800	13 7	7,795 4,250 4,900 31,984	-	75 - 600	
Clothing, men's, factory Clothing, women's, custom Coffees and spices Cottons Dyeing and cleaning	4 20 3 4 3	5,300 4,150 30,500 3,755,284 5,500	$\begin{array}{c} 27,367 \\ 62,050 \\ 1,140,000 \end{array}$	7 6 38	5,850 3,850 5,492 40,474 2,000	- -	220 2,688 - 1,524	
Electric light and power.	5	2,220,682	116,489	31	24,170	4	1,192	
Fish, preserved	93	307,015	501,975	136	50,767	8	2,246	
Flouring and grist mill products	30	176,800	62,200	21	16,420	1	362	
Foundry and machine shop products Grindstones and pulp-	23				,	20	8,764	
stones	4 4 5	91,200 4,000 416,456	10,200	2	2,800 1,175 21,498	1 - 4	200 - 1,390	
Leather, tanned, curried and finished	_	68,000			3,350		-	
Log products	152	3,888,832	3,229,494	324	253,777	19	4,168	
Lumber products	35	455,970	459,570	80	58,510	-	_	
Mattresses and spring beds	3	4,250	12,200	3	2,550	-		
Monuments and tomb- stones	16	132,367	56,528	19	16,037	_		

## RECENSEMENT ET STATISTIQUES—BULLETIN II 20 TABLEAU I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

•	Employees	on wag	es				
<u> </u>	Employés	à gage	es 	Total en	nployees on and wages	Value of products	
Male			emale	Total des employés à salaires et à gages		— Valeur	Nom ou sorte d'industrie
Н	omme	F	'emme				-
No.	\$	No.	\$	No.	\$	\$	
	-		•			,	Nouveau-Brunswick.
14,992	4,974,778	2,970	513,652	19,426	6,581,411	22,133,951	
14,810	4,913,336	2,933	507,640	19,170	6,497,161	21,833,564	Pour établissements, 5 emp. et plus, 1905. Pour établissements, 5
16,527	4,144,386	3,915	539,309	22,158	5,748,990	20,972,470	emp. et plus, 1900.
27 73	7,320 31,715		25	36 85	. 12,145 41,815		Eaux gazeuses et minérales.
16 271	6,900 103,106	_	11,550	20	9,950	15,500	Haches et outils. Forges. Chaussures.
127	48,625		,	341	103,702	•	Pain, biscuits et confiseries.
115	29,600	••	-	131	37,470	59,500	
61 76 83	13,637 28,216 33,303	2 240	346 51,803	74 85 362	$   \begin{array}{r}     17,887 \\     33,462 \\     117,690   \end{array} $	93,319	Beurre et fromage. Carrosserie. Habillements d'hommes.
54 8	22,180	114	25,100	178	53,350	109,500	Habillements d'hommes (fabriqués).
12 917	$ \begin{array}{r} 3,100 \\ 4,726 \\ 200,224 \end{array} $	105 9	1,534	27	28,381 11,752	124,600	Habillements de femmes. Café et épices.
9	309,3 <b>34</b> 2,400	1,060 7	257,970 1,675	2,019 18	609,302 6,075		Teinturerie.
201	105,786	-	-	236	131,148	348,679	Lumière et force motrice électriques. Poisson, salaisons et con-
1,431	193,816	790	36,549	2,365	283,378	1,050,828	serves. Produits des moulins à
81	30,650	3	340	106	47,772	661,878	farine.
981	372,433	4	600	-1.,120	494,809	1,430,871	Produits des fonderies.
79 11	$27,000 \\ 5,756$	_	-	86 13	30,000 6,931	54,600 24,250	Meules et décortiqueurs. Sellerie.
440	153,710	33	7,972	495	184,570		Produits en fer et en acier Cuir tanné, corroyé et
99	47,900	<b></b>	_	103	51,250	413,100	fini. Produits des billes (bil-
5,184	1,350,900	3	. 820	5,530	1,609,665	5,725,300	lots). Produits du bois de con-
701	262,152	12	3,120		323,782	905,002	struction. Matelas et sommiers
20	7,770	5	730	28	11,050	50,800	élastiques. Monuments et pierres
178 69	$71,688   \\ 910-4$	1	-	197]	87,725	132,151	tombales.

## 21 CENSUS AND STATISTICS—BULLETIN II

TABLE I. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

1983	<u> </u>	·					
CTY OF THE	Estab-	Value of—	Valeur de		Employees Employés	-	
Name or kind of industry	ments Land, buildings and plant blissements Terre, bâtiments et outillag		Working capital Capital actif	•	Ale — omme	Female Femme	
	No.	\$	8	, NO.	\$	No.	\$
New Brunswick-							•
Patent medicines	3 16 4	59,800	16,500 100,092 51,300	7 15 6	6,350 9,585 4,620	1 3 1	350 750 400
Printing and publishing Slaughtering and meat	22	288,373	232,416	69	57,982	8	4,268
packing	5	68,812	112,500	16	11,700	4	1,500
Wood pulp, chemical and mechanical	4	1,050,000	325 <b>,0</b> 00	28	$32,77\mathring{8}$	_	
All other industries	44	2,239,998	1,055,618	234	195,596	10	3,546
Nova Scotia.		-					
For all establishments, 1905 For establishments, 5 emp.	909	59,263,568	15,825,623	1,869	1,472,994	233	60,592
and over, 1905	720		,	r			57,706
and over, 1900		22,296,169	12,290,247	2,171	1,179,786	103	28,167
Aerated and mineral waters	11 6	, , ,	900	5	20,380 3,000	-	1,000
Blacksmithing Boats and canoes	4		14,000		$egin{array}{c} 1,400 \ 2,200 \end{array}$		_
Boots and shoes	3				43,172	8	1,938 -
Bread, biscuits and confectionery	28	405,900	<b>2</b> 98 <b>,2</b> 05	51	39,920	16	3,275
Brick, tile and pottery	9			23	9,827	1	75
Butter and cheese Carriages and wagons					4,255 15,600	2	800
Clothing, men's, custom.	55 55		270,392		37,086		650
Clothing, men's, factory Clothing, women's, custom	$\begin{array}{c} 3 \\ 23 \end{array}$		$226,500 \\ 53,350$	42 2	5,900 $2,750$	25 17	$1,000 \\ 6,456$
Cooperage	11	54,800	61,800	6	6,000		-
Cottons	3	1,244,556	178,386	25	26,546		-
Electric light and power.	. 10		180,000		18,590	6	2,602
Fish, preserved	184	[ 629,756]	796,468	$277^{\mid}$	100,935	37	4,147

22

Tableau I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

М	Employés	à gages	3			1				
	Employés à gages				nployees on	Value of				
					and wages	products	•			
U -	lale	$\mathbf{F}\epsilon$	emale		es employés	Valeur	Nom ou sorte d'industrie			
по	mme	Fe	mme	à salaire	s et à gages	des produits	a maastro			
			,			•				
		·1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
No.	\$	No.	\$	No.	\$	\$				
	,	•			`		Nouveau- Brunswick —fin.			
6	2,900	11	1,800		11,400	50,850	Remèdes patentés.			
98 52	41,835 25,075	1 14	$\begin{matrix} 300 \\ 2,417 \end{matrix}$	$\begin{array}{c} 117 \\ 73 \end{array}$	$52,470 \ 32,512$	$161,150 \\ 89,500$	Plomberie et ferblanterie Imprimerie et reliure.			
222	112,026	66	15,459	365	189,735	381,050	Imprimerie et publica-			
50	17,526	16	6,350		37,076	338,276	Abattoirs et salaisons de			
	11,020		0,000		31,010	000,270	Pulpe de bois, procédés			
475	201,871	-	_	503	234,649	997,782				
2,834	1,299,822	247	42,638	3,325	1,541,602	3,720,918	Diverses autres indus- tries.			
					•		Nouvelle-Ecosse.			
18,420	7,207,570	3,715	543,708	24,237	9,284,864	32,574,323	Pour tous établisse- ments, 1905. Pour établissements, 5			
18,050	7,097,836	3,655	531,125	23,754	9,139,371	31,987,449	emp. et plus, 1905.			
15,612	3,870,864	5,398	534,754	23,284	5,613,571	23,592,513	Pour établissements, 5 emp. et plus, 1900.			
	00.100		210	104	<b>70 700</b>		Eaux gazeuses et miné-			
$\begin{array}{c} 71 \\ 12 \end{array}$	32,192 3,766	$egin{array}{c} 2 \\ 5 \end{array}$	210 100		$53,782 \\ 6,866$	158,033 33,196	rales. Auvents, tentes et voiles.			
10 31	3,400	-	-	13	4,800		Forges.			
31	10,210	-	 1# 909	37	12,410		Bateaux et canots.			
389 8	$120,015 \ 2,175$	97 -	17,393 -	558 8	$182,518 \ 2,175$		Chaussures. Boîtes en bois.			
935		900	FF 001			-	Pain, biscuits et confi-			
325	156,012	269	57,281	661	256,488	1,181,484	series. Briqueterie, tuilerie et			
164	36,837	-	<del></del>	188	46,739		poterie.			
26 140	7,780 61,353	$\overline{2}$	500	37 165	12,035 $78,253$	148,750	Beurre et fromage. Carrosserie.			
158	75,042	391	79,748		192,526		Habillements d'hommes.			
105	42,000	426	83,500		132,400					
100	1,260	102	20,514		30,980	134,700	Habillements de femmes			
$\begin{array}{c} 108 \\ 296 \end{array}$	36,963 93,357	408	87,922	114 729	$\begin{array}{c} 42,963 \\ 207,825 \end{array}$		Tonnellerie. Cotons.			
106	50,561	_	<b>→</b>	144	71,753	314,233	Lumière et force motrie 3 électriques.			
2,376	393,068	1,316	64,181	,	562,331		Poisson, salaisons et con			
•	10-41		,	, - 1		, <del>, •</del>				

TABLE I. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

•	Estab-	Value of—	Valeur de		mployees Employés	_	
Name or kind of industry	lish- ments — Eta- blisse- ments	Land, buildings and plant  Terre, bâtiments et outillage	Working capital — Capital actif		fale — omme	Female —— Femme	
· ·	No.	\$	\$	No.	\$	No.	\$
Nova Scotia.—con.							
Flouring and gristmill products	20	119,835	86,750	14	8,700	1	572
products Furniture and upholstered	27	889,991	966,886	141	123,830	7	<b>2,2</b> 95
goods	7 9	166,494 34,600		29 11	25,263 7,300	3	721 -
Iron and steel products Leather, tanned, curried	3	352,744	177,515	21	22,095	2	740
and finished	14	99,200	188,750	19	15,345	1	50
Liquors, malt Log products	3 167		340,879 2,498, <b>5</b> 15	$\begin{array}{c} 17 \\ 250 \end{array}$	15,937 160,018	8	<b>2,6</b> 98
Lumber products Monuments and tomb-	41	347,123	223,162	44	38,599	5	1,266
stones	14			4	2,750	-,	150
Oil clothing Patent medicines Plumbing and tinsmith-	3 5	5,900 6,230	16,200 <b>41</b> ,523		1,500 6,160	-	150 -
ing	29	75,908	111,700	38	26,490	8	2,078
Printing and publishing	43	424,472	193,569	92	86,867	<b>2</b> 6	7,998
Pumps and windmills	3	8,200	6,400	3	1,700	-	_
Ships and ship repairs Slaughtering and meat	16	755,800	234,000	21	14,924	- ]	-
packing	3	25,500	105,000	910	7,072	$egin{array}{c} 1 \\ 10 \\ \end{array}$	338
Smelting	5 5	$38,923,181 \ 28,250$	4,084,470 65,500	219 6	$306,189 \\ 4,200$	2	4,536 4 <b>5</b> 0
Tobacco, cigars and cigarettes  Vinegar and pickles	3	1,000 20,000	9,400 18,000	4 8	4,000 4,800	-	- -
Wood pulp, chemical and	,	-					
mechanical	3	285,000	110,000	12	13,600		•
Woodworking and turning	3	. 1,000	4,300	-	-	-	
Wool, carding and fulling Woolen goods	6 9	8,000 <b>300</b> ,4 <b>3</b> 1	1,960 148,191	2 40	550 28,070	1 6	75 1,548
All other industries	61	5,729,304	2,737,457	205	209,474	34	13,134

RECENSEMENT ET STATISTIQUES—BULLETIN II 24

TABLEAU I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905
d'après le recensement de 1906.

F	Employees o	n wage	8				
Employés à Male		Female		Total employees on salaries and wages — Total des employés		Value of products Valeur des	Nom ou sorte d'industrie
Но	mme	Fe	mme	азавате	s et à gages	produits	
No.	\$	No.	\$	No.	\$	\$	:
}					:		Nouvelle-Ecosse -fin.
52	17,101	-	-	67	26,373	453,465	Produits des moulins à farine.
1,084	493,853	_	_	1,232	619,978	1,317,231	Produits des fonderies.
217 42	80,963 19,084	12	2,390 260		$109,337 \\ 26,644$	$250,697 \\ 72,652$	Meubles. Sellerie.
261	119,335	-	-	284	142,170	471,818	Produits en fer et en   acier.  Cuir tanné, corroyé et
109 70 4,368	48,763 27,989 1,409,424	7	982 1,363		64,158 44,908 1,573,503	434,900 336,836 3,651,718	fini. Liqueurs, malt. Produits de billes (billots)
547	200,166	_	_	596	240,031	747,134	
. 69	25,053	_	_	73	27,803		Monuments et pierres tombales.
$\begin{bmatrix} & & 8 \\ & 12 \end{bmatrix}$	1,800 2,280		$2,700 \\ 1,437$	44 28	6,150 9,877	62,007	Vêtements en toile cirée. Remèdes patentés.
173	80,023	-	-	219	108,591	329,949	Plomberie et ferblanterie Imprimerie et publica-
258	114,238	91	18,132	467	227,235	488,033	tions. Pompes et moulins à
6	2,370	-	-	9	4,070	17,940	
381	136,093	-	<del>-,</del>	402	151,017	335,754	radoub de. Abattoirs et salaisons de
26	10,138		4,027	35	17,548	255,000	viandes. Métallurgie.
3,713 69	2,227,730 24,000		4,027	3,959 77	2,542,482 28,650	39,900	Taille de la pierre.
13 12	4,480 3,500	12	1,568 -	29 20	10,048 8,300	22,100 25,000	Vinaigre et marinades. Pulpe de bois, procédés
130	40,000	-	_	142	<b>53,60</b> 0	178,000	chimiques et mécan- iques.
4	1,550	1	_	4	1,550	5,350	
8 106	1,190 35,142		$100 \\ 24,772$			6,6 <b>2</b> 5 39 <b>7,1</b> 91	Articles en laine.
2,353	955,314	355	74,628	2,947	1,252,550	9,467,215	Diverses autres indus- tries.

TABLE I. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

		Value of	-Valeur de		Employees	on sala	aries	
	Estab- lish-	1	-valeur de	Employés à salaires				
Name or kind of industry	ments Eta- blisse-	Land, buildings and plant	Working capital		Male	Female Femme		
•	ments	Terre, bâtiments et outillage		H	lomme			
,	No.	\$	\$	No.	\$	No.	\$	
Ontario.	<u>)</u>							
For all establishments, 1905			202,809,906			. ′	1,177,710	
and over, 1905 For establishments, 5 emp.	6,163	190,818,031	200,057,434	15,938	15,005,038	3,182	1,142,277	
and over, 1900	6,543	92,543,637	122,428,638	14,163	11,447,246	1,375	445,008	
Abrasive goods	5	2,154,639	,	23	22,510	5	1,835	
waters Agricultural implements	69 <b>5</b> 6	324,096 $7,428,346$				$\begin{bmatrix} 13 \\ 84 \end{bmatrix}$	$^{`4,173}_{27,572}$	
Artificial limbs and trusses Ashes, pot and pearl	$7 \\ 3$	19,200 500		6	5,442 750	_1	343	
Awnings, tents and sails  Axes and tools	16 19	$60,190 \\ 1,559,965$	327,650	53	35,458	$\begin{array}{c} 9_{\mathfrak{l}} \\ 35_{\mathfrak{j}} \end{array}$	3,345 10,217	
Baking powder and flavouring extracts  Baskets Bicycles	17 20 5	$\begin{array}{c} 276,683 \\ 89,850 \\ 299,784 \end{array}$	111,660	14	9,778	$\begin{array}{c} 22 \\ 2 \\ 11 \end{array}$	7,566 530 3,550	
Bicycle repairs	s	8,300			520	1	125	
terials	3 6 56	85,000 43,113 120,025	215,000 50,200 56,200	$\begin{array}{c} 12 \\ 13 \\ 6 \end{array}$	12,024 $16,950$ $3,844$	2 6	728 $2,340$	
Boats and canoes	38 26 43	164,669 1,789,965 1,104,823	135,437 1,609,539 2,083,118	$30 \\ 152 \\ 226$	$ \begin{array}{r} 3,044\\ 21,465\\ 158,566\\ 184,049 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 3\\27\\62\end{bmatrix}$	506 10,608 23,450	
Boxes and bags, paper Boxes, cigar	26 3 37	505,353 38,500 414,561	507,554 1,500 391,985	80	72,869 6,702	$\begin{array}{c} 31 \\ 4 \\ 3 \end{array}$	10,210 1,638	
Brass castings	22	149,995	359,983	44	42,301 41,550	12	712 3,455	
fectionery	244	3,079,065	2,998,000	417	360,918	205	65,693	
Brick, tile and pottery Bridges, iron and steel Brooms and brushes	295 5 38	2,800,420 $639,921$ $168,324$	$ \begin{array}{c} 1,539,598 \\ 703,333 \\ 477,237 \end{array} $	185 67 70	128,122 89,000 51,716	18 .5	4,769 1,940	
Butter and cheese	1,008	2,405,555 727,533		187 20	51,716 85,797 22,472	20 8 8	6,550 2,508 3,130	
Car repairs	13 197	888,800 2,407,502	4,806,614	109 295	$97,858 \\ 268,922$	1 43	390 <b>12,649</b>	
terials	23	852,430	1,128,319	82	75,663	14	4,023	
Cars and car works	4	796,012	1,578,707	75	95,210	2.	500	

Tableau I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

			<del></del>		<u></u>		
	Employees	on wag	es				
	Employés	à gages	3			Value	
<u> </u>	•				nployees on and wages	of products	•
	Tale	F.	e <b>male</b>		es employés	Valeur	Nom ou sorte
	<del></del>	ļ			s et à gages	des	d'industrie
н	omme	.15%	emme			produits	•
					•		
No.	\$ .	NO.	\$	No.	\$	\$	·
_	•						Ontario.
							Pour tous établisse-
135,037	57,874,736	34,708	8,127,285	189,370	82,415,520	367,850,002	ments, 1905.
131,677	56,635,286	33,729	7,947,288	184,526	80,729,889	361,372,741	Pour établissements, 5 emp. et plus, 1905.
<b>1</b> 15,749	, ,			<b>166,61</b> 9	56,548,286	241, <b>53</b> 3,486	Pour établissements, 5 emp. et plus, 1900.
254		'		282	158,361		Articles pour le polis-
	·		9 500	<b>,</b>	•		Eaux gazeuses et miné-
$\begin{array}{c} 245 \\ 6,101 \end{array}$			$2,560 \\ 18,318$		148,814 3,515,694		Instruments aratoires.
15		13	2,675	35	17,004	46,771	Membres artificiels, ban- dages herniaires, etc.
. 6	1,450	_	-	7	2,200 $125,260$	5,200	Potasseries. Auvents, tentes et voiles
$74 \\ 1,482$	691,363				867,899		Haches et outils.
83	35,709	161	38,509				Poudre-levain et essen- ces.
$\begin{array}{c} 212 \\ 206 \end{array}$			12,516	301 •256	91, <b>07</b> 1 132,057	1	Paniers. Bicyclettes.
25	•	1	_	27	7,986	1	Bicyclettes, réparations
		1	_				Tables de billard et ma-
$\begin{array}{c} 72 \\ 38 \end{array}$	38,730 13,501		2,991	86 71	51,482 35,782	168,463	Cirage.
113	47,975	<b>-</b>		119	51,819	124,969	Forges.
226	101,033		_	259	123,004		Bateaux et canots. Bouilloires et machines.
1,700 1,736	813,048 687,218	887	203,368	1,879 2,911	982,222 1,098,085		Chaussures.
298							Boîtes et sacs, papier.
40					47,098	176,726	Boîtes à cigares.
803	236,936	s	· -	857	279,949	1,041,921	Boites en bois.
313	169,785		1,200	376	215,990	684,275	Fonderies de cuivre. Pain, biscuits et confise-
2,595	1,102,955	1,508	314,187	4,725	1,843,753	9,981,130	
3,499			180			2,911,101	poterie.
575	323,746		00.07/	647		1,834,092	Ponts en fer et en acier.
457	172,590					020,200 16 252 005	Balais et brosses.
2,222 399	739,094 $150,384$						Beurre et fromage. Tapis.
A 121	4 404 00			0,500	1 000 010	0.004.400	Réparations de wagons
$2,450 \\ 3,379$	1, 191,664 1,446,580		14,677	$\begin{vmatrix} 2,560 \\ 3,759 \end{vmatrix}$			de chemin de fer. Carrosserie.
· 819	•						Matériaux de carrosserie
			1	,			Construction de wagons
1,117	508,228	, –	-	1,194	000,800	3   2,025,649	. uo onemini de fer.

## 27. CENSUS AND STATISTICS-BULLETIN II

TABLE I. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

•	Estab-	Value of—	-Valeur de	]	Employees Employés	-	
Name or kind of industry	lish- ments — Eta- blisse-	Land, buildings and plant	Working capital	]	Male	Female Femme	
•	ments	Terre, bâtiments et outillage	Capital actif	H	omme		
	No.	\$	\$	No.	\$	No.	<b>š</b> .
Ontario-con.			,				
Cement blocks and tiles Cement, Portland	$\begin{array}{c} 25 \\ 12 \end{array}$	$\begin{array}{c} 74,200 \\ 6,699,000 \end{array}$					932 6,965
Chewing gum	3 464	72,265 1,165,792	79,172	11	20,116	- 2	1,040 3,178
Clothing, men's, factory Clothing, women's, custom	33 419		$3,045,053 \\ 621,126$				27,342 82,596
Clothing, women's, factory Coffees and spices	15	1,348,285 $258,770$			239,656 79,841	181 15	78,360 5,140
Coffins and caskets Cooperage, Cordage, rope and twine	9 84 8	295,591 470,277 676,707	459,313 1,115,669 589,907		62,851	5 9	2,050 $2,197$
Corsets and supplies	11 7	$112,191 \ 3,152,000$	192,532 $1,265,000$	29 41	20,928 53,988	10 5	4,633 5,498 2,410
Dies and moulds Drugs Dyeing and cleaning Electrical apparatus and	26 20	20,250 604,082 90,671	1,072,551 77,934	73 19		42	17,667 2,610
supplies	17	6,241,343			<b>'</b> .	59	27,526
Electric light and power Elevators Evaporated fruits and ve-	90 3	20,851,727 205,000	2,605,481 $222,635$	203 31	159,026 40,444	34 4	$9,485 \\ 1,752$
getables	40 4 4	$179,250 \\ 145,955 \\ 21,000$	225,250 101,500 30,000	26 11 11	7,217 $13,390$ $9,090$	3 1 6	660 240
Featherbone	$\begin{array}{c} 3 \\ 22 \end{array}$	27,960 102,750	276,479 115,000	22 30	20,610 11,146	19	2,688 11,260
Foundry and machine	527	10,956,781	, ,	1		. 95	28,664
shop products	295 4	8,349,336 32,700	10,602,777 23,300		1,081,950 7,600	156 3	51,212 1,150
ning	48	1,411,254		140	,,,	34	9,246
Furnishing goods, men's . Furniture and upholstered goods	22 1 <b>2</b> 6	364,973 4,102,387	710,078 4,976,583	94 520	80,600 437,247	30 94	11,898 28,374
Gas, lighting and heating	27	6,828,138	1,414,459	113	113,193	12	4,632
Gas machinesGlassGlass, stained, cut and or-	6 4	47,400 128,500	39,023 185,000	10	7,124 32,827	1 3	300 591
namentalGloves and mittens	6 <b>24</b>	62,011 $298,553$	34,797 565,810	20 70	16,687 66,499	5 19	1,628 5,769

Tableau I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

	Employees c	n wag	es (			1		
<del></del>	Employes	·		Total en	aployees cn	Value of		
			•	salaries and wages				
M	Tale .	F	emale		es employés	Valeur	Nom ou sorte d'industrie	
Ho	mme	F	mme	à salaire	s et à gages	des produits	·	
		- `		•		prodetion		
		<del></del>	,					
No.	\$	No.	\$	No.	<b>\$</b>	\$		
		•					Ontario—suite.	
353	146,655	-	-	397	174,586		Blocs et tuiles en ciment.	
930 40	$458,575 \ 10,392$	100	. 24,320	1,023 153	550,573 55,868	567.438	Ciment de Portland. Gomme à mâcher.	
1,489	799,679	1,915	490,019	3,726	1,533,751	4,004,111	Habillements d'hommes. Habillements d'hommes,	
1,187	665,451	2,893	808,747		1,832,655	6,487,387		
$\begin{array}{c} 82 \\ 1,096 \end{array}$	38,986 584,294	•	509,016 1,275,657		675,738 2,177,967	2,084,934 7,144,892	Habillements de femmes. Habillements de fem- mes, fabriqués.	
114	55,093	83	24,777		164,851		Café et épices.	
265	114,702	80	27,110	384	174,530	654,802	Cercueils.	
1,333	439,841	5	150	1,423	505,039		Tonnellerie.	
417	108,371	156 310			186,293	1,537,394	Corderie.	
$\begin{array}{c} 45 \\ 1,132 \end{array}$	21,396 $432,765$		85,049 246,415	· •	132,871 $735,578$	3,284,560	Corsets.	
16	4,975		-	19	6,151		Coins et moules.	
319	131,257	151	35,697		266,019	1,662,422	Drogues.	
125	60,370	148	35,105	300	116,385	274,020	Teinturerie.	
2,514	1,289,444	280	69,513	3,322	1,839,934	7,201,463	Appareils et effets élec- triques. Lumière et force motrice	
697	366,729		100		535,340		électriques.	
232	135,227	-	_	267	177,483	499,800	Ascenseurs. Fruits et légumes éva-	
387	• 77,363	482	33,173	898	118,413	748,199	porés.	
<b>2</b> 9	17,271		14 500	41	30,901	203,600	Matières explosives.	
17 23	8,054 9,516	58 411			34,341 146,044	184,000	Articles de fantaisie. Baleine.	
<b>579</b>	126,578						Lin préparé.	
2,793	1,346,429			,	,	•	Produits des moulins à	
	, ,	}	· .				•	
10,127 31	4,797,574 15,550					15,520,418	Produits des fonderies. Franges, cordes et glands Conserves de fruits et lé-	
1,356	274,907	1,734	191,424	3,264	583,290	3,255,216	gumes.	
156	73,227	985	210,512	1,265	376,237	1,462,989	Articles de toilette pour bommes.	
5,823	2,141,381	118	24,879	6,555	2,631,881	7,375,528	Meubles. Gaz d'éclairage et de	
696	417,532		936				.2  chauffage.	
59 774	25,863 242,730	4		74 812		87,970	Machines à gaz. Verrerie.	
1 (4)	242,730	*	1,134	012	277,282	009,275	Verre colorié, coupé et	
74 393	41,281 154,126	- 499	91,687	99 981	59,596 318,081		ornemental. Gants et mitaines.	

Table 1. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

	··						<del></del> .
	•	Value of—	Valeur de	H	Employees	on sala: –	rieș
	Estab-		, and a		Employés	à salair	es
Name or kind of industry	lish- ments — Eta- blisse- ments	ments Land, buildings W and plant of			Male  omme	Female — Femme	
	No.	\$	\$	No.	\$	No.	\$ -
Ontario-con.					•		
Hairwork Hardware, carriage and		83,516	65,000	13	14,133	8	4,019
saddlery  Harness and saddlery  Hats, caps and furs  Hosiery and knit goods  Incubators  Ink  Interior decorations	4 100 74 51 3 4 7	$429,438 \\ 536,195 \\ 523,549 \\ 2,257,737 \\ 4,145 \\ 52,968 \\ 107,603$	581,395 $1,121,214$ $1,492,469$ $2,981,638$ $63,655$ $118,944$ $127,850$	1.38	$\begin{array}{c} 43,650 \\ 125,533 \\ 156,674 \\ 186,604 \\ 4,256 \\ 21,098 \\ 16,610 \end{array}$	23 46 - 38 2	3,550 6,771 17,462 13,056 450 2,097 496
Iron and steel products Jewelry and repairs	26 34	1,635,988 $275,618$	1,338,788 744,594	1 <b>3</b> 9 6 <b>5</b>	144,223 75,360	17 67	4,994 20,714
Lasts and pegs Leather goods Leather, tanned, curried	3 12	10,104 111,750	7,187 203,400	1 33	$1,200 \\ 30,604$	9	4,600
and finished Lime Liquors, distilled Liquors, malt Liquors, vinous Lock and gunsmithing	61 26 7 55 12 8	1,939,594 $780,560$ $2,639,982$ $2,870,749$ $226,974$ $134,502$	5,800,078 135,775 7,036,454 2,972,727 431,422 146,544	155 27 135 211 29 16	$167,433 \\ 21,650 \\ 169,182 \\ 219,149 \\ 32,260 \\ 14,919$	$\begin{bmatrix} 1\\7\\17\\1\end{bmatrix}$	6,212 51 3,670 7,202 1,840 768
Log products	735	17,822,491	21,328,265	1,126	1,024,456	42	13,773
Lumber products Malt	358 4 5	4,740,298 565,000 28,700	6,399,265 173,300 19,100	719 23 4	590,914 32,050 2,550	70 -	21,824 _ _
Mattresses and spring beds Metallic roofing and floor-	19	89,841	84,860	24	18,375	4	1,235
ing	5	282,948 14,500 62,000	56,949		69,256 6,696 16,944	3	4,149 965 1,160
stones	79 32	273,999 1,751,287		48 158	42,710 177,607	5 21	1,060 6,981
terials Oils Optical goods Painting and glazing. Paints and varnishes Paper Patent medicines Patterns	17 40 6	1,710,153 28,600 47,400 253,514 3,200,866 80,658 19,000	1,488,738 $69,000$ $94,100$ $371,509$ $2,994,410$ $556,535$ $8,300$	108 13 15 54 85 73	16,875 $106,310$ $14,754$ $14,129$ $55,474$ $129,672$ $78,454$ $4,870$ $32,804$	24 10 - 21 60 24 2	9,564 4,163 4,163 9,329 20,470 8,261 490 5,989
Photographic materials Picture frames	6	255,090	207,768	33	32,804	15	

TABLEAU I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

Male			<del> </del>					
No.   S   No.   S   No.   S   S	1	Employees o	on wage	es		,		
No.   S   No.   S   No.   S   No.   S   S	<del></del>	Employés	a gage:	§ 	Total en	nnlovees on	_	
No.   \$ No.   \$ No.   \$ \$ S								
No.   \$   No.   \$   No.   \$   No.   \$   \$   \$	N	Aale	Fe	emale				
No.   \$   No.   \$   No.   \$   S   S   S	Н	- omme	- Fe	— emme	àsalaire 	es et à gages		
50						:		
50								
50	No.	\$	No.	\$	No.	\$	\$	<u> </u>
570         259,500         64         13,875         697         320,575         870,542         Quincaillerie.           973         384,460         170         42,281         1,304         559,045         2,186,582         Sellerie.           953         406,973         2,591         628,476         3,776         1,234,109         5,164,821         Bonneterie.         1,160         5,164,821         Bonneterie.         1,160         5,164,821         Bonneterie.         1,160         5,164,821         Bonneterie.         Bonneterie.         1,160         5,164,821         Bonneterie.         1,160         5,164,821         Bonneterie.         Bonneterie.         1,160         5,164,821         Bonneterie.         Bonneterie.         1,160         5,126         Bonneterie.         Bonneterie.         1,143,431         569,602         1,53         32,780         1,743         751,599         3,158,293         1,489,485         Deforations d'intérieurs Produits en fer et en acier.         1,489,485         1,489,485         1,489,485         1,489,485         1,489,485         1,489,485         1,489,485         1,480,485         1,480,485         1,480,485         1,480,485         1,480,485         1,480,485         1,480,485         1,480,485         1,480,485         1,480,485         1,48	1	l			ı [	į	•	Ontario-suite.
973         384,460         170         42,281         1,394         559,045         2,186,582 Sellerie         304,664         2,881         778,384         3,428,047 Chapellerie et pelleterie.         5,164,821         Bonneterie.         Bonneterie.<	50	21,199	53	16,601	124	55,952	224,919	Ouvrages en cheveux.
668         299,444         1,193         304,604         2,081         778,384         3,428,047 (Chapellerie et pelleterie.           953         405,973         2,591         628,476         1,234,199         5,164,821         Bonneterie.           38         22,552         3         1,120         65         46,867         199,416         Incubateurs.           1,439         569,602         153         32,780         1,748         751,599         3,153,293         Produits en fer et en acier.           21         10,784         -         -         22         11,984         78,838         1,489,485         668         299,441         1,38         36,991         307         124,560         1,789,485         1,600         Produits en fer et en acier.         668         299,441         1,383         38,381         438,896         1,489,485         670								
1,653								
26	953						5,164,821	Bonneterie.
1,439   569,602   153   32,780   32,780   32,780   33,8381   38,381   39,381   38,381   38,381   38,381   38,381   38,381   38,381   39,381   38,381   39,314,389   39,314,399   39,314,	26	9,962		-	33			
1,439				1,120				
10,784	140	11,100		_	100	(10,201	1,0,000	
10,784								
10,784	668	299,441	138	38,381	938	433,896	1,489,485	
117         52,365         148         36,991         307         124,560         432,435         Cuir, effets en Cuir, tanné, corroyé et 1,023,698         432,435         Cuir, tanné, corroyé et 460,723         1,661         4840,773         18         4,080         2,050         1,023,698         9,572,334         fini.         450,723         Chaux.         2,572,334         fini.         450,723         Chaux.         2,572,334         fini.         450,723         Chaux.         2,609,880         1,033,699         450,554         2,609,880         1,572,203         2,609,880         1,572,203         2,609,880         1,572,203         2,609,880         1,609,723         2,609,880         1,609,723         2,609,880         1,609,723         2,609,880         1,609,723         2,609,880         1,609,723         2,609,880         1,609,723         2,609,880         1,609,723         2,609,880         1,609,723         2,609,880         1,609,723         2,609,880         1,609,723         2,609,880         1,609,723         2,609,880         1,609,723         2,756,83         2,109,841         3,609,723         3,609,723         3,609,723         3,609,723         3,609,723         3,609,723         3,609,723         3,609,723         3,609,723         3,609,723         3,609,723         3,609,723         3,609,723	21	10.784		-	22	11.984	34,629	
1,861         845,973         18         4,080         2,956         1,023,698         9,572,334         fmi.         About 450,723         Chaux.           584         267,909         52         10,693         778         450,554         20,99,880         Liqueurs distillées.         Liqueurs distillées.         Liqueurs vineuses.         Liqueurs vineuses.         Liqueurs vineuses.         Liqueurs vineuses.         Serrurerie et armurerie.         Produits des billes (bilots).         Serrurerie et armurerie.         Produits du bois de construction.         Produits du bois de construction.         Nattes et tapis.         Malt.         Nattes et tapis.         Matelas et sommiers élastiques.           125         48,485         51         11,925         204         80,020         336,041         Mica coupé.           113         61,273         15         4,420         150         83,797         344,789         Mica coupé.           411         212,847         1         150         465         256,767         721,423         3,432,480           2460         1,118,043         1         260         2,640         1,302,891         3,432,480         Instruments de musique.           325         151,381         10         3,194         352         172,250         50,231<				36,991				Cuir, effets en
440	1 901	945 079	10	4 <b>0</b> 90	2.050	1 023 608	0 579 334	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				4,000	468	183,679	450.723	Chaux.
17,292	584	267,009	52		i 778	450,554	2,099,880	Liqueurs distillées.
180								
19,002			21				`	
6,408		·		•			•	Produits des billes (bil-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19,002	6,552,592	$ \cdot ^{30}$	4,628	[20,200]	7,595,449	31,626,222	
119	6.408	2.706.778	12	<b>-</b> 1.765	7,209	3,321,299	12,882,223	
125       48,485       51       11,925       204       80,020       336,041       Matelas et sommiers élastiques.         244       110,963       -       1       301       184,368       908,206       Toiture métallique.         54       15,586       295       28,658       362       51,905       185,440       Mica coupé.         113       61,273       15       4,420       150       83,797       344,789       Miroirs et glaces, Monuments et pierres tombales.         2,460       1,118,043       1       260       2,640       1,302,891       3,432,480       Instruments de musique. Instr		50,903	'	· <del>-</del>	147	82,953	936,961	Malt.
125         48,485         51         11,925         204         80,020         336,041         élastiques.           244         110,963         -         1         301         184,368         908,206         Toiture métallique.           54         15,586         295         28,658         362         51,905         185,440         Mica coupé.           113         61,273         15         4,420         150         83,797         344,789         Miroirs et glaces, Monuments et pierres tombales.           2,460         1,118,043         1         260         2,640         1,302,891         3,432,480         Instruments de musique. Instruments de musique. Instruments de musique.           578         289,984         11         2,757         721         408,615         3,766,962         Huiles.           60         22,886         19         4,750         102         46,553         114,109         Articles optiques.           122         73,304         -         -         137         87,433         165,141         Peinture et vitrerie.           948         447,122         130         28,292         1,223         625,556         3,178,602         Papier.           91         70,8	49	15,800	26	6,125	6  $ 79 $	24,475	72,003	
244         110,963         -         1         301         184,368         908,206         Toiture métallique.           54         15,586         295         28,658         362         51,905         185,440         Mica coupé.         Mica coupé.         Miroirs et glaces,         Monuments et pierres         256,767         727,423         Monuments et pierres         1,118,043         1         260         2,640         1,502,891         3,432,480         Instruments de musique.         Instruments de mus	125	48,485	51	11,925	204	80,020	336,041	
54         15,586         295         28,658         362         51,905         185,440         Mica coupé.           113         61,273         15         4,420         150         83,797         344,789         Miroirs et glaces,           411         212,847         1         150         465         256,767         727,423         Monuments et pierres           2,460         1,118,043         1         260         2,640         1,302,891         3,432,480         Instruments de musique.           325         151,381         10         3,194         352         172,250         530,231         matériaux.           578         289,984         11         2,757         721         408,615         3,766,962         Huiles.           60         22,886         19         4,750         102         46,553         114,109         Articles optiques.           122         73,304         -         -         137         87,433         165,141         Peinture et vitrerie.           948         447,122         130         28,292         1,223         625,556         3,178,602         Papier.           91         70,861         171         39,898         359         197,47	244	110.963	_	1	1	184.368	908.206	Toiture métallique.
113   61,273   15   4,420   150   83,797   344,789   Miroirs et glaces,   Monuments et pierres   tombales.   Instruments de musique   1578   289,984   11   2,757   721   408,615   3,766,962   45,798   122   73,304   -   137   87,433   165,141   165,141   109   45,798   3   660   187   111,261   812,245   179,861   171   39,898   359   197,474   1,117,998   Remèdes patentés.   150   44,960   15		15,586	<b>2</b> 95	28,658			185,440	Mica coupé.
411       212,847       1       150       465       256,767       727,423       tombales.         2,460       1,118,043       1       260       2,640       1,302,891       3,432,480       Instruments de musique.         325       151,381       10       3,194       352       172,250       530,231       matériaux.         578       289,984       11       2,757       721       408,615       3,766,962       Huiles.         60       22,886       19       4,750       102       46,553       114,109       Articles optiques.         122       73,304       -       -       137       87,433       165,141       Peinture et vitrerie.         109       45,798       3       660       187       111,261       812,245       Peinture et vitrerie.         948       447,122       130       28,292       1,223       625,556       3,178,602       Papier.         91       70,861       171       39,898       359       197,474       1,117,998       Remèdes patentés.         22       15,320       7       2,288       38       22,968       64,316       Patrons.         57       31,094       98       21,419	113	61,273	15	4,420	. 150	83,797	344,789	
2,460       1,118,043       1       260       2,640       1,302,891       3,432,480       Instruments de musique. Instruments de	411	212,847	1	150	465	256,767	727,423	tombales.
325         151,381         10         3,194         352         172,250         530,231         matériaux.           578         289,984         11         2,757         721         408,615         3,766,962         Huiles.           60         22,886         19         4,750         102         46,553         114,109         Articles optiques.           122         73,304         -         -         137         87,433         165,141         Peinture et vitrerie.           109         45,798         3         660         187         111,261         812,245         Peintures et vernis.           948         447,122         130         28,292         1,223         625,556         3,178,602         Papier.           91         70,861         171         39,898         359         197,474         1,117,998         Remèdes patentés.           22         15,320         7         2,288         38         22,968         64,316         Patrons.           57         31,094         98         21,419         203         91,306         578,842         Matériel photographique								
578         289,984         11         2,757         721         408,615         3,766,962         Huiles.           60         22,886         19         4,750         102         46,553         114,109         Articles optiques.           122         73,304         -         -         137         87,433         165,141         Peinture et vitrerie.           109         45,798         3         660         187         111,261         812,245         Peintures et vernis.           948         447,122         130         28,292         1,223         625,556         3,178,602         Papier.           91         70,861         171         39,898         359         197,474         1,117,998         Remèdes patentés.           22         15,320         7         2,288         38         22,968         64,316         Patrons.           57         31,094         98         21,419         203         91,306         578,842         Matériel photographique	295	151 991	10	3 104	259	179 950	530 231	
60         22,886         19         4,750         102         46,553         114,109         Articles optiques.           122         73,304         -         -         137         87,433         165,141         Peinture et vitrerie.           109         45,798         3         660         187         111,261         812,245         Peintures et vernis.           948         447,122         130         28,292         1,223         625,556         3,178,602         Papier.           91         70,861         171         39,898         359         197,474         1,117,998         Remèdes patentés.           22         15,320         7         2,288         38         22,968         64,316         Patrons.           57         31,094         98         21,419         203         91,306         578,842         Matériel photographique	578					408,615	3,766,962	Huiles.
109     45,798     3     660     187     111,261     812,245     Peintures et vernis.       948     447,122     130     28,292     1,223     625,556     3,178,602     Papier.       91     70,861     171     39,898     359     197,474     1,117,998     Remèdes patentés.       22     15,320     7     2,288     38     22,968     64,316     Patrons.       57     31,094     98     21,419     203     91,306     578,842     Matériel photographique	. 60	22,886	19		102	46,553	114,109	Articles optiques.
948         447,122         130         28,292         1,223         625,556         3,178,602         Papier.           91         70,861         171         39,898         359         197,474         1,117,998         Remèdes patentés.           22         15,320         7         2,288         38         22,968         64,316         Patrons.           57         31,094         98         21,419         203         91,306         578,842         Matériel photographique	122	73,304	-	-				Peinture et vitrerie.
91 70,861 171 39,898 359 197,474 1,117,998 Remèdes patentés. 22 15,320 7 2,288 38 22,968 64,316 Patrons. 57 31,094 98 21,419 203 91,306 578,842 Matériel photographique								
22 15,320 7 2,288 38 22,968 64,316 Patrons. 57 31,094 98 21,419 203 91,306 578,842 Matériel photographique	ีย48 ดา	70 901		20,202 30,202	1,225 350	029,990   197.474	1 117 908	r aproi. Remèdes natontés
57 31,094 98 21,419 203 91,306 578,842 Matériel photographique	92 92	10,001 15 390		2 288	38	22.968	64,316	Patrons.
	57	31.094		21.419	203	91.306	578.842	Matériel photographique
		135,795						Cadres à gravures.

TABLE I. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

	<u>-</u> _	<u></u>	<u>,                                      </u>	<u> </u>			<del></del>
-	Estab-	Value of—	Valeur de		Employees Employés	-	
Name or kind of industry	lish- ments — Eta- blisse- ments	Land, buildings and plant	Working capital	N	Aale	Female Femme	
-	ments	Terre, bâtiments et outillage	Capital actif	H (	omme		
	No.	\$	\$	No.	\$	No.	S
Ontario-con.							
Pipe and boiler covering Plaster and stucco Plumbers' supplies	3 3 . 9	9,500 10,000 519,550	4,500	3	5,460 2,080 94,030	4 - 17	1,178 5,837
Plumbing and tinsmithing Printing and bookbinding	200 68	1,838,158 $2,502,309$		385 · 400	308,259 443,091	71 109	19,951 40,654
Printing and publishing Pumps and windmills Refrigerators Regalias and society em-	431 37 4	5,143,543 273,645 104,000	4,438,707 398,850 145,000	31	953,515 33,789 16,200	238 10 3	83,003 3,032 800
blems	4 11	2,670 $59,000$	17,100 91,300	6 <b>24</b>	6,380 23,800	4	1,452 1,200
Rubber and elastic goods. Salt	10 9 5 4 16 7	945,675 102,000 297,603 154,247	290,725 526,000 282,261 228,837 498,100 360,500	108 28 17 17 17 45 36	149,523 23,840 16,771 18,156 47,181 36,012	31 1 8 5 15 3	14,961 290 3,220 2,578 6,120 749
ShoddyShow-casesSignsSilversmithingSlaughtering and mea't	7 8 4 14	58,360 159,500 26,500 340,615	48,000 103,760 200 726,591	10 22 2 43	7,116 19,896 1,000 55,664	2 3 2 21	600 872 675 7,628
packing Smelting Soap Stamps and stencils Stationery goods	28 7 14 8 9	1,881,800 9,792,552 808,992 47,987 245,600		177 171 54 18 78	191,839 228,731 57,798 13,505 78,863	47 22 21 6 19	17,925 8,980 8,039 2,336 8,688
Stereotyping and electro- typing	$\begin{array}{c} 3\\24\\3\end{array}$	73,915 503,805 -	54,216 238,203 1,900	11 59 4	12,343 48,420 1,280	2 	510 -
Tobacco, chewing, smok- ing and snuff Tobacco, cigars and cigar- ettes	3 68	293,792 167,123	1,058,270 1,262,093	$\begin{array}{c} 26 \\ 118 \end{array}$	32,654 96,839	1 20	469 7,267
Vinegar and pickles Washing machines and	26 3	132,089 87,927	301,300 143,349	53 10	38,982 10,480	11 5	3,902 2,100
Watch cases Window blinds and shades	, 3 3	134,633 154,000	218,749 354,000		13,432 34,450	1 10	416 3,800

Tableau I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

**		Employees o	on wag	es			<u> </u>	
		Employés	_			_	Value	
•					Total en salaries	nployees on and wages	of products	•
	Ŋ	Male —	F	emale		es employés es et à gages	Valeur des	Nom ou sorte d'industrie
	$\mathbf{H}_{0}$	omme	$\mathbf{F}_{0}$	emnie		1	produits	
•	No.		NO.	o.   \$ No.   \$			\$	
			1	· ·	1 , 1		<u> </u>	<u>,                                      </u>
								Ontario-suite.
	18	6,857	_	_	28	13,495	42,157	
	12	5,500	-	- 0.000	15	7,580	14,800	Plâtre et stuc.
	653 2,830	304,528 1,248,448	11 108	2,288 28,104		406,683 1,604,762		Effets de plombiers. Plomberie et ferblante- rie.
	2,093	1,294,423		259,851	3,773	2,038,019		Imprimerie et reliure. Imprimerie et publica-
	3,422	1,767,542		173,477		2,977,537	6,785,577	tions.
	399 145	151,974 62,000		-	440 166	188,795 79,000	756,325 258,000	Pompes et moulins à vent Glacières.
	2	768	23	7,475	35	16,075	57,200	Insignes et emblèmes. Toituré et matériaux de
	102	57,597	_	-	130	82,597	•	toiture. Caoutchoue et articles
	388	187,672	219	61,487	746	413,643	2,321,858	élastiques.
	133 229	52,584	7	2,501	169 254	79,215	441,725 344,979	Sel.
	135	$112,916 \\ 64,327$	-	· -	157	132,907 85,061		Balances. Nettoyage et préparation
	104	41,415	260	40,659		135,375	2,001,346	des grains de semences.
	434	172,614	-	-	473	209,375		Navires, construction et radoub de.
	69 1 <b>2</b> 8	28,985 63,953		816	85 153	37,517 $84,721$	187,977 399 450	Drap renaissance. Vitrines.
	24	19,272	_		28	20,947	45,000	Enseignes.
	382	196,489	45	11,351	491	271,132	887,392	Argenterie. Abattoirs et salaisons de
	1,497 $3,586$	658,581 1,934,838	21	4,008	$\begin{vmatrix} 1,742 \\ 3,779 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 872,353 \\ 2,172,549 \end{array}$		viandes. Métallurgie.
	189	82,153	107	24,291	371	172,281	1,668,346	Savon.
	51 157	25,823 85,618	- 1	43,038	75	$41,664 \\ 216,207$	90,483	Etampes et patrons. Articles de librairie.
	4.4	97 79A			55	40,082	97,947	Stéréotypie et électroty
	799 799	27,739 352,266	-		866 9	401,196 2,836	598,169	Taille de la pierre.
	5	1,556		_	9	2,000	11,000	Cirage de poële. Tabac à chiquer, à fu-
	169 1,114	65,667 484,577	43 725	11,640 194,509		110,430 <b>783,192</b>	1,016,831 2,429,790	mer et à priser. Tabac, cigares et ciga-
	130	52 1QA	71	14,527	265	110,591		rettes.
•	155	53,180 56,778	-	14,027	170	69,358	251,052	Vinaigre et marinades. Machines à laver et à tordre.
	113 97	64,198 54,990	29 48	6,855 $14,625$		84,901 107,865	332,100 848,606	Boîtes de montres. Stores et rideaux en toile.

Table 1. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

	Estab-	Value of-	Valeur de		mployees Employés	<b>-</b>	
Name or kind of industry	Tish- ments — Eta- blisse- ments	Land, buildings and plant — Terre, bâtiments et outillage	Working capital ————————————————————————————————————		Iale — omme	Female — Femme	
	ÑO.	\$	\$	No.	\$	No.	. \$
Ontario-con.			•				
Wire	11 14 3 5	395,000 2,975,802	431,786 305,000 2,192,555	49 34 84	31,281 47,725 29,170 30,846 31,988	9 23 7 7 9	3,175 8,184 1,830 774 2,806
Wool, carding and fulling.	3	4,500	1,000	-	· _	-	
Woolen goods	95 8 4 126	43,200 76,077	104,000 94,600	7 9	178,820 5,925 7,480 445,802	24 - - 82	6,093 
Prince Edward Island.							
For all establishments, 1905	285 223	,	773,564 725,239	213 197	92,974 87, <b>2</b> 84	14	3,350 pulm 3,350
For establishments, 5 emp. and over, 1900	334	1,001,706	1,080,060	442	113,942	3	364
Bread, biscuits and confectionery Butter and cheese Carriages and wagons Clothing, men's, custom	4 46 8 20	14,000	32,578 51,000	11 7	4,487 4,500 6,362	- 1/1 -	· - · - ·-
Electric light and power	. 3	123,500	30,000	4	2,400		•
Fish, preserved	97	136,715	211,708	77	15,389	_	_
Flouring and grist mill products.	16	79,600	10,580	4	2,305	_	_
Foundry and machineshop products	4	24,500	•		7,650	İ	_
goods	4 6 7	29,000 10,700 16,450	6,000	-	4,800 - 916	-	1,200
log products	.19	· ·	•		2,310	1	150
Lumber products	8		•		5,590	. 1	100

					ensement de		
,	Employees o	on wag	es				
	Employés	a gages	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Total er	nployees on and wages	Value of products	
	<b>A</b> ale	Female -				-	Nom ou sorte
					es employés es et à gages	Valeur des	d'industrie
H	omme	. Fe	mme	İ	•	produits	
		<del></del>	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
No.	. \$	No.	.\$	No.	\$	\$	
						•	Ontario-fin.
305	103,726	56	14,195	399	152,377	497,176	Fil de fer.
$\begin{array}{c} 189 \\ 371 \end{array}$	96,053 146,943	$\frac{1}{29}$	5,868	$\begin{array}{c} 261 \\ 441 \end{array}$	151,962 183,811	1,110,340 464 295	Fil de fer à clôture. Objets en bois.
826	329,299		5,000 -	917	360,919	1,462,979	Pulpe de bois, procédés
1	1					•	chimiques et mécaniq.
535	215,921	5	2,740	586	253,455	629,609	Ouvrage et tournage du bois.
4	575	1	50	. 5	625	2,837	bois. Cardage et foulage de la laine.
1,382	485,023	1,344	318,461		988,397		Articles en laine.
47	20,512	57	11 000	54	26,437	501,192	Etirage de la laine.
$\begin{array}{c} 18 \\ 2,855 \end{array}$	6,500 $1,235,327$	754	11,000 178,314			9.514.971	Laine en échevaux. Diverses autres indus-
1,000	_,,,	• • •	_, _,	- <b>,</b>	_,	0,02-,	tries.
		,					Ile-du-Prince- Edouard.
1,989	308,787	703	40,565	2,919	445,676	1,851,615	Pour tous établissements, 1905.
1,868	280,341	691	38,940	2,770	409,915	1,696,459	
2,176	281,354	1,183	50,338	3,804	445,998	2,326,708	Pour établissements, 5 emp. et plus, 1900.
			•		•		Pain, biscuits et confise-
10	2,928	5	906			30,668	ries.
79	17,248	- {	-	90			Beurre et fromage.
33 53	10,590 17,211	59	8,470	125		83,045	Carrosserie. Habillements d'hommes
15	7,100			19	9,500	45,500	Lumière et force motrice électriques. Poisson, salaisons et
1,227	100,510	547	18,834	1,851	134,733	349,774	
25	6,700	<b></b>		29	9,005	81,560	
67	26,600	-	-	77	34,250	88,373	Produits des fonderies.
20 17	8,300 5,314	<b>2</b>	700	35 17	15,000 5,314		Meubles. Sellerie.
	·			1		·	Cuir tanné, corroyé et
24	3,00	 	_	26			fini. Produits des billes (bil-
51	6,985	1	72		9,517		lots). Produits du bois de
58	17,575	-	_	69	23,265	80,100	construction.

TABLE I. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906

			<u> </u>	<del></del>		<del></del> -	<del></del>	
		Value of-	-Valeur de	Employees on salaries				
	Estab- lish-			Employés à salaires				
Name or kind of industry	ments Eta- blisse-	Land, buildings and plant	Working capital	·	Male			
•	ments	Terre, bâtiments et outillage	Capital actif	H	omme			
**************************************	No.	\$	\$	No.   \$		No.	\$	
Prince Edward Island—con.		·						
Monuments and tomb-						-		
stones Plumbing and tinsmithing	4 7	8,200 11,100			1,400 6,925	-	-	
Printing and publishing	9	49,800			13,520	7	1,500	
Starch All other industries	5 18	43,500 121,850			$1,750 \ 12,670$	· -   1	400	
		,			22,010		100	
Quebec.		_						
For all establishments,								
1905 For establishments, 5 emp.	4,965	136,943,637	118,536,025	9,015	8,054,046	1,075	402,643	
and over, 1905	4,115	134,679,975	117,050,207	8,857	7,976,007	1,051	394,723	
For establishments, 5 emp. and over, 1900	4,845	66,568,399	75,835,008	8,303	7,469,721	[547]	164,523	
Aerated and mineral						_	·	
waters	27	397,536			39,706		2,190	
Agricultural implements.	24	295,784	719,725	64	51,300	5	1,350	
Artificial limbs and trus-	3 <sub>1</sub>	_	3,500	4	2,000	1	332	
Asbestos	11	6,700,700	1,880,983	51	58,530	$\begin{vmatrix} 1 \\ 3 \end{vmatrix}$	1,030	
Awnings, tents and sails Axes and tools	$\begin{array}{c} 7 \\ 12 \end{array}$	17,425   <b>233</b> ,640	73,175 354,831	24 42	24,130 40,828	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$	500 668	
Baking powder and flav-			-		·			
ouring extracts	9	32,400	70,813	13	12,602	2	408	
Belting and hose, leather.	5 <b>28</b>	87,000	338,728	33	28,220	10	<b>5,16</b> 0	
Blacksmithing Boilers and engines	6	88,350 83,650	54,350   127,666	5 30	$\begin{array}{c} 2,670 \\ 36,771 \end{array}$	4	2,100	
Boots and shoes	77	2,582,522	4,649,670	525	442,377	88	33,014	
Boot and shoe supplies Boxes and bags, paper	9	300,000 84,758	455,811 164,000	43 27	41,794 $25,160$	3 8	1,200 5,076	
Boxes, wooden	23	252,493	255,928	31	20,098	-	- -	
Brass and iron beds	4	334,990	327,517	49	41,409	6	2,380	
Brass castings	71 ·	93,600	66,500	20	14,190	1	300	
fectionery	127	1,292,505	1,065,226	185	136,913	39	11,274	
Brick, tile and pottery:	$rac{52}{8}$	780,462	803,437	45	38,130	2 2	450	
Brooms and brushes Butter and cheese	1,800	17,316 4,083,896	$28,569 \ 1,760,043$	206	10,000   52,360	12	600 1,260	

TABLEAU I., Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

			- u upro			1000.	
,	Employees	on wag	es				•
	Employés	à gage	8		nployees on		•
				salaries	and wages	products —	
. 1	Male	F	em <b>a</b> le		es employés		Nom où sorte d'industrie
H	omme	F	emme	à salaires et à gages p		des produits	
No.	\$ /	No.	8	No.	8	8	
	<u> </u>	1		1 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	,		,				Ile du Prince- Edouard-fin.
13	4,542	_	_	15	5,942	12,793	Monuments et pierres tombales.
42	7,153		1,193	73	15,271		Plomberie, ferblanterie.
49	14,450	37	6,775	111	36,245	83,920	Imprimerie et publica- tions.
73 .133	4,700 41,030	_	3,615	81	6,450 <b>57</b> ,715	71,500	Empois.
.100	41,000	25	3,010	100	54,710	412,000	Divers autres industries.
	}						Québec.
		:					·
85,227	33,601,166	23,691	<b>5,102,597</b>	119,008	47,160,452	219,861,648	Pour tous établissements, 1905.
83,367	33,079,011					216,478,496	Pour établissements, 5
		,	,	,		. , ,	Pour établissements. 5
75,077	24,259,708	26,402	4,656,703	110,329	36,550,655	158,287,994	emp. 35 p. (
•••	150.014		1 000		000 =04		Eaux gazeuses et miné-
293 453	156,914 168,411	. 9	1,896	354 522	200,706 221,061		rales. Instruments aratoires.
					<b>,</b>		Membres artificiels.
8	4,757	1	400	14	7,489	50,720	bandages herniaires, etc.
1,584	<b>548</b> , 936			1,648	609,467	1,483,819	Asbeste.
$\begin{array}{c} 64 \\ 263 \end{array}$	27,030 114,954		4,865 250		56,525 156,700	147,213 $465,992$	Auvents, tentes et voiles Haches et outils.
	,		-	ĺ	-		Poudre levain et essen-
21	13,316	44	9,122	80	35,448	185,330	ces. Courroies et tuyaux en
143	, -		416		92,970		cuir.
79 195		-	- 100	84	30,536		Forges.
5,645	90,571 2,116,503	2,895			129,542 <b>3</b> ,242,232		Bouilloires et machines. Chaussures.
152	58,443		33,794		135,231	430.039	Articles de cordonnerie.
111	46,648	427	69,365	573	146,249	441,420	Boîtes et sacs, papier.
523	146,211	8	1,553		167,862	526,674	Boîtes en bois.
635					318,216		Couchettes en cuivre et en fer.
. 92	37,033	5	927	118	52,450	255,481	Fonderies de cuivre.
1,160	<b>449,54</b> 9	568	98,105	1,952	695,841	3,985,420	Pain, biscuits et confiseries.
1,134			510		321,453	848,300	Briqueterie, tuilerie et poterie.
40	14,233	17	2,816		27,649	113,545	Balais et brosses.
2,935	735,099	2	300		720 010	14 500 147	Beurre et fromage.

TABLE I. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

		Value of-	Valeur de	Е	mployees	on salar	ies
	Estab-			Employés à salaires			
Name or kind of industry	ments Eta- blisse-	Land, buildings and plant	Working capital	M	fale "	Female Femme	
	ments	Terre, bâtiments et outillage	Capital actif	Ho	omme		
	No.	\$	\$	No.	\$	No.	\$
Quebec—con.			'				
Cardboard	3	410,911	418,000	10	11,304	2	540
Car repairs	8 111	897,000 788,602	- 888,528	45 85	43,531 68,946	-8	3,300
Carriage and wagon materials	3	44,500	41,500	8	4,500	1	260
Cars and car works	4 9	8,838,301 41,000	1,561,941	290 20	230,466	2	160
Clothing, men's, custom.	132	345,385	230,463 959,305	152	18,078 129,194	4	· 1,150
Clothing, men's, factory	. 38	385,344	1,923,810	274	250,317	51	15,329
Clothing, women's, custom	104	244,597	369,973	24	29,468	39	16,339
Clothing, women's, factory Coffees and spices Cooperage	31 10 4	218,896 104,065 65,000	706,139 248,185 61,500	133 21 4	48,873 22,932 4,100	31 2 1	13,885 812 400
Corsets and supplies	5 6	57,740 8,203,597	348,103 3,000,000	45 119	23,445 136,391	1 8 4	2,338 1,584
Dies and moulds	3	101,000	52,000	5	6,600	4	1,000
Drugs	6	484,793 84,500	336,558 68,000	28 17	24,930 12,550	2 4	$1,180 \\ 1,200$
supplies	14	1,093,688	1,186,300	133	109,248	13	5,608
Electric light and power	35	28,063,110	18,905,413	112	111,050	12	3,872
Fish, preserved	50	211,540	222,206	92	29,325	3	390
products	168	3,664,659	1,372,697	98	122,659	13	5,352
shop products Fruit and vegetable can-	95	2,947,940	2,931,756	338	287,836	17	5,679
ning	$\frac{8}{3}$	85,100 53,006		25 8	15,985 7,500	<b>2</b>	820 -
Furnishing goods, men's Furniture	20 36	848,201 667,594	1,967,780 815,147	149 92	148,814 67,576	21 10	7,162 $3,362$
Glass, stained, cut and	6	881,909		16	16,360	1	450
ornamental	4 10 3 33	55,000 441,681	524,092 111,600 807,539	1 43 14 84 393	3,600 40,297 10,200 78,077 355,465	1 9 1 3 70	520 8,482 84 1,680 27,512

38

TABLEAU I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

	Employees	on wag		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
•	Employés					Value	
			•		nployees on and wages	of	
V	Male	F	emale	Total de	es employés	Valeur	Nom ou sorte d'industrie
H	omme	F	emme	a sataire	es et à gages	des produita	
No.	\$	No.		No.	\$	\$	
				<u>,                                     </u>	·		
230	69 001	97	4 100	900	04.005	000 000	Québec—suite.
	68,091	27	4,100		84,035	·	Carton. Réparations de wagons
2,641	1,334,188 393,470	20	500	$2,686 \\ 1,024$	$\substack{1,377,719\\466,216}$		de chemin de fer. Carrosserie.
43	13,875	-	-	<b>52</b>	18,635	80,000	Matériaux de carrosserie
5,396 118	2,542,755 58,974		- 676	5,688 140	2,773,381	9,654,548	Construction de wagons de chemin de fer.
620	313,741	609	121,432	1,385	77,728 565,517	1,702,194	Ornements d'églises. Habillements d'hommes.
1,225	657,010	1,813	389,921	3,363	1,312,577	5,038,974	1 TT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
114	66,594	834	163,847	1,011	276,248	984,083	Habillements de fem- mes. Habillements de fem-
391 51	$181,946 \\ 24,660$	1,452 16	370,508 3,864		615,212 52,268	2,437,675	mes, fabriqués. Café et épices.
63	29,850	- }	· - ,	68	34,350	111,450	Tonnellerie.
$\begin{array}{c} 62 \\ 2,876 \end{array}$	18,955 1,068,857	411 2,566	$\begin{array}{c} 81,208 \\ 657,275 \end{array}$		125,946 1,864,107	551,072	Corsets.
53	26,500	2,500	- 001,210	62	34,100		Coins et moules.
169	75,711	1	285	200	102,106	789,924	Drogues.
42	16,252	38	7,080	101	37,082	72,175	Teinturerie.
1,242	511,329	51	9,336	1,439	635,521	1,727,205	Appareils et effets élec- triques. Lumière et force motrice
438	287,977		-	<b>562</b>	<b>402</b> ,899	4,188,760	électriques.
668	66,324	384	10,013	1,147	106,052	320,541	
692	298,582	20	2,408	823	429,001	8,598,830	Produits des moulins à farine.
2,814	1,172,489	2	558	3,171	1,466,562	3,752,476	Produits des fonderies. Conserves alimentaires
191 214	$33,864 \\ 76,552$	216	10,500	434 222	61,169 84,052		en boites.
		0.000	<b>240</b> 000	•	-		Pelleteries. Articles de toilette pour
361 1,068	145,555 353,025	2,292 20	562,082 4,180		863,613 428,143		hommes. Meubles.
55	24,300	-		72	41,110	169,510	
35	19,940	3	360	40	24,420	68,600	Verre colorié, coupé et ornemental.
231	92,310	365	80,303	648	221,392	1,060,972	Gants et mitaines.
$\begin{array}{c} 132 \\ 392 \end{array}$	26,468 166,153	54	12,578	147 533	36,752	325,302	Colle forte.
785	278,867	1,115	237,723	2,363	258,488 899,567	1,461,421 5,400,253	Sellerie. Chapellerie et pelleterie.
69	$10-5\frac{1}{2}$	•	•	1		-, -v, <b>=</b> 50	

TABLE 1. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

	, Estab-	Value of—	Valeur de	•		Employés à salaires				
Name or kind of industry	Eta- blisse- ments	Land, buildings and plant — Terre,	Working capital Capital	Male Homme		Female Femme				
		bâtiments et outillage	actif		-					
	No.	8	\$	No. <b>\$</b>		No.	\$			
QUEBEC—con.			,							
Hosiery and knit goods nterior decorations	9	541,000 82,600	585,400 126,959	34 19	40,150 19,696	<b>7</b> 5	2,800 2,102			
ron and steel products ewelry and repairs	11 12	3,573,717 $98,723$	$\substack{1,341,313\\367,704}$	167 48	181,113 52,540	16 48	7,192 $17,956$			
Lasts and pegsLeather, tanned, curried	5	27,500	33,950	4	2,900	-	-			
and finished.	91 12	855,110 126,860		158 15	130,492 10,524	7	5,200			
Liquors, malt	13 5	$\begin{array}{c} 1,386,879 \\ 27,808 \end{array}$		86 3	106,131 1,228	-	720 -			
Log products	<b>699</b>		, ,	829	556,872	27	4,050			
Lumber products	151 5			237 22	$212,064 \\ 20,328$	2 10	610 4,300			
Monuments and tomb- stones	37	300,513	234,091	23	18,949	_				
Musical instruments	6 4	$\begin{array}{c} 91,128 \\ 267,000 \end{array}$	159,450 196,000	14 22	19,669 24,300	- 1	300			
Paints and varnishes	10 12	7,543,973	7,377,108	$\frac{122}{212}$	$129,378 \\ 239,540$	21 17	6,360 $7,23$			
Patent medicines	11 4		83,000	33 13	30,322 7,967	10 3	4,39 1,11			
Plumbers' supplies Plumbing and tinsmithing Printing and bookbinding	3 103 75	833,208	1,616,950	68 243 191	63,133 154,665	7 15 51	2,580 $5,010$ $16,374$			
Printing and publishing	44		·	363	181,712 356,723	106	38,83			
Roofing and roofing materials	10			40	42,666	2	1,00			
Rubber clothing	9	71,200 43,550	193,000 13,000	. 47	44,822 1,000	3	1,249 46			
Scales	3		17,270	7	1,725 23,166	1 3	1,63 . 83			
Ships and ship repairs	3	393,700 7,500		41 9	40,780 10,570	_ 5	2,77			
Slaughtering and meat packing	16 4				72,352 26,926	13	<u>.</u> 4,46			
Soap	. 5	171,294 5,000	167,113	8	6,500 800	_ _ _	31			

## RECENSEMENT ET STATISTIQUES-BULLETIN II 40

Tableau I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

• • • •	- ]			es	n wag	Employees o	j
	Value of	ployees en		8	à gages	Employés	·
	products	and wages					
Nom ou sorte d'industrie	Valeur	s employés		Female '		fale	N
W 3324 WAVE 20	des produits	s et à gages	àsalaire	 emme	F.	mme	H
	produits				• •	Jijiii C	
·			1		<del></del>		·-· (
	\$	*	No.	\$	NO.	\$	No.
Québec—suite.		-					
Bonneterie.	1,153,074	280,656	872	103,605	508	134,101	323
Décorations d'intérieu	318,473	116,826		2,954	9	92,074	167
Produits en acier et fer.	5,510,596	1,489,575	3,053	15,628	81	1,285,642	2,789
Orfèvrerie.	724,473	305,694		22,742	85	212,456	516
Formes et chevilles	70.050	21 000	70			00 100	75
chaussures. 55 Cuir tanné, corroye	70,058	31,082	79	_	_	28,182	10
fini.	4,615,508	570,367	1,315	18,100	90	416,575	1,060
Chaux.	195,300	69,770	151 696	5,797	- 28	59,246	136 580
Liqueurs, "malt. Liqueurs vineuses.	40,929	374,521 3,808	17	- 0,1 <i>3</i> 1	<b>2</b> 0	261,873 $2,580$	14
Produits des billes (l				000			10 700
		4,928,624	14,633	893	9	4,366,809	13,768
Produits du bois de co struction.	3,787,781	1,363,103	3,134	<u>-</u>	-	1,150,429	2,895
Matelas et sommi élastiques.	356,478	80,888	210	9,660	37	46,600	141
Monuments et pier		۰		_		·	į
tombales.		163,106	327	1,768	8	142,389 $69,386$	296 164
Instruments de musiq	528,887	89,055 $60,719$	$\begin{array}{c c} 178 \\ 100 \end{array}$	- 763	-3	35,356	74
Peintures et vernis.		325,799		13,984	$6\overset{\circ}{4}$	176,071	449
Papier.	6,163,240	1,565,498	3,715	71,935		1,246,789	3,095
Remèdes patentés.		62,483	138	11,722		16,045	39
Cadres à gravures.	89,540	33,707		288	1	24,342	53
Effets de plombiers.	772,398	244,012	464	1,000	3	177,299	386
Plomberie et ferblante		1,076,225	2,382		143	877,112	1,981
Imprimevie et reliure Imprimerie et publi	1,677,514	772,232	1,731	99,957	457	474,189	1,032
tions.	3,132,703	1,155,071	1,950	74,235	<b>2</b> 92	685,274	1,189
Toiture et matériaux		214,026	1 1	<b>1,00</b> 0		169,360	333
Vêtements en cac	,	•	ł 1			·	
chouc.		201 227	426	34,855	134	120,308	242
Coffres-forts.		17,560	36 27	_	_	16,092 7,660	34 19
Balances. Machines à coudre.		11,015 102,204		1,024	4	77,181	185
Navires, construction	780,000	371,780	751	\ -	ļ <u>.</u> ;	331,000	710
Enseignes.	87,470	34,674		1,175		20,153	58
Abattoirs et salaisons		200 000	669	16 810	88	234,902	503
viandes.  Métallurgie	5,351,739 439,786	328,226 167,702	346	16,510		234,902 140,776	318
Métallurgie. Savonnerie.	442.175	35,196	75	1,000	1 5	27,384	61
Rouets.	1 - 4,900	2,500	10	-	<b>-</b>	1,700	$9_{1}$
Empois.	19 430	2,848	3] 17	l 498	3	2,050	13

41 CENSUS AND STATISTICS—BULLETIN II

TABLE I. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 a

TABLE I. Manufactures of Canada and the provinces by kinds of industries in 1905 as shown by the census of 1906.

	Estab-	Value of—	Valeur de		mployees — Employés	-	
Name or kind of industry	lish- ments Eta- blisse- ments	Land, buildings and plant Terre, bâtiments et outillage	Working capital Capital actif	Male Homme		Fen	nale - nme
•	No.	*	8			No. \$	
Québec—con.			•				
Stone, cut	16 3 16	3,132,084	<b>2,749,79</b> 8	74	32,685 133,100 101,057	- 1 9	700 2 co 4
Tobaceo, cigars and cigarettes Vinegar and pickles Wax candles	36 4 7	305,391 163,500 33,600	3,789,473 110,400 65,600	197 24 10	197,126 15,400 12,200	<b>26</b> - -	3,694 12,100
Window blinds & shades. Wire	3 7	65,000 1,811,106			10,850 86,218		900 <b>6,0</b> 90
Wood pulp, chemical and mechanical	10	2,554,863	1,671,548	59	59,473	1	300
Woodworking and turning	8	153,830	137,051	10	7,284	1	. 300
Wool, carding and fulling Woolen goods	18 21	64,700 1,146,763			<b>2,600</b> 85,108		 800
All other industries	146	9,481,667	9,191,053	801	890,137	99	38,151
Saskatchewan.							
For all establishments, 1095	80	1,961,145	2,011,930	124	129,292	10	4,190
and over, 1905 For establishments, 5 emp. and over, 1900	55	1,880,945	1,940,030	116	123,892	9	3,990
wild over, 1000, 11.				, -	<del>_</del>		-
Brick, tile and pottery Butter and cheese Clothing, men's, custom		3 10,000	5,000	1	14,100 525 5,900	-	480 - 500
Flouring and grist mill products	] 16	444,000 7,000			30,200 500		480
Log products		872,076	1,198,901	. 26	34,780	2	1,000
Lumber products	L .	57,212		7	6,120		700
ing		14,900	18,500	. 1	800	1	<b>3</b> 50
Printing and publishing.	14	79,700	49,900	21	16,644	1	486
All other industries	12	308,630	49,814	18	19,723	- 1	200

Tableau I. Manufactures du Canada et des provinces par sortes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906.

1	Employees o	n wage	38				
	Employés à	gages			nployees on	Value of	
Male Femal		emale		and wages  s employés	products — Valeur	Nom ou sorte d'industrie	
Ho	 omme	Fe	emme	à salaire	s et à gages	des produits	, a madsvile
No.	<b>\$</b>	NO.	<b>\$</b>	No.	\$	69	
]					1		Québec—fin.
575 855	216,326 422,000	- 4	, _ 1,000	619 934	249,011 556,800		Taille de la pierre. Raffineries de sucre.
918	325,406	937	167,561		597,718	,	Tabac à chiquer, à fumer
1,368	536,388	1,346	300,242	2,937	1,045,856	5,596,694	Tabac, cigares et ciga- rettes.
25 23	8,600 8, <b>200</b>	45 1	5,800 108	94 34	29,800 20,508	109,325 65,000	Vinaigre et marinades. Cierges.
26 599	8,793 272,902	16 123	3,130 26,822		23,673 392,032	$\begin{array}{c} 120,000 \\ 3,437,308 \end{array}$	Stores et rideaux en toile Fil de fer.
004	014 770			904	974 550	1 154 970	Pulpe de bois, procédés chimiques et mécani-
834 174	314,779 49,103	_	<del>-</del>	894 185	374,552 56,687	1,154,370 144,220	Ouvrage et tournage de
45	10,370	4	350		13,320	,	Cardage et foulage de la
556	169,492	533	111,274		366,674		Articles en laine. Diverses autres indus-
5,669	2,322,868	1,698	318,272	8,267	3,569,428	17,924,800	tries.
,		·				• ,	Saskatchewan.
1,298	583,743	12	4,650	1,444	721,875	2,520,172	Pour tous établisse ments, 1905.
1,244	550,099	7	3,400	1,376	681,381	2,443,801	Pour établissements, 5 emp. et plus, 1905. Pour établissements, 5
-	-	-	-	-	-	-	emp. et plus, 1900.
180	47,704	_	-	198	62,284	112,752	Briqueterie, tuilerie et poterie.
7 15	$2,070 \ 10,000$	5	3,000	8 26	2,595 19,400		Beurre et fromage. Habillements d'hommes.
104	60,834 2,700	-	<u>-</u>	132 8	91,514 3,200		Produits des moulins à farine. Sellerie.
601	230,643	-		629	266,423		Produits des billes (billots).
55	33,051		-	64	39,871	110,153	Produits du bois de con- struction.
20	14,308	-	-	22	15,458	40,500	Plomberie et ferblante- rie.
49	29,488	1	150	72	46,762	97,471	Imprimerie et publica- tions. Diverses autres indus-
260	152,945	6	1,500	285	174,368	407,044	

Table II. Manufactures of Canada by kinds of industries for establishments employing five persons and over and totals for provinces in 1905 and 1900.

			1905	•	•
Kinds of industries	Estab- lish- ments	Capital	Employees	Salaries and wages	Value of products
	No.	\$ .	No.	\$	\$
CANADA	12,547	833,916,155	383,920	162,155,578	706,446,578
Abrasive goods	5	2,459,537	282	158,361	253,070
Aerated and mineral waters	64	1,809,406	808	434,108	
Agricultural implements	70	28,394,970	7,481	3,785,390	
Aluminium and aluminium		. ,	·	, , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ware	3	745,510	137	65,220	815,993
Ammunition	~		·	-	
Artificial feathers and nowers	3	11,300	71	8,305	26,500
Artificial limbs and trusses	3	60,000	36	17,968	48,926
Asbestos	3 11	8,613,683	1,665	621,451	1,513,819
Awnings, tents and sails	28	713,085	548	232,466	
Axes and tools	32	3,664,692	2,120	1,075,079	
Bags, cotton Baking powder and flavouring	~	~	-	-	
extracts	23	002 271	100	100 901	1 450 050
Barley, pot and pearl	<b>4</b> 0	983,371	460	198,361	1,452,258
Baskets	15	281,350	303	91,719	208,163
Batting		201,000	- J	J1,110 -	200,100
Defully and nose, leather.	71	578,675	232	115,140	939,312
Bicycles Bicycle repairs	5	1,036,836		132,057	
Bicycle repairs	5	19,900	29	8,586	20,760
Billiard tables and materials.	3	300,000		51,482	234,600
Blacking	5	89,663	-	37,812	
Blacksmithing	17	177,125	116	68,159	
Boats and canoes	22	270,296		119,665	
Boilers and engines	36	4,643,158	2,494	1,357,385	
Boots and shoes.  Boot and shoe supplies.	128	11,676,865		4,675,999	
Boxes and bags, paper	10 34	782,811	338	148,027	
Boxes, cigar.	4	1,258,682 86,000	1,854 145	542,101 54,898	
Boxes, wooden	55	1,433,047	1,479	479,389	
Brass and iron beds	4	662,507	729	318,216	
Brass castings.	22	1,012,166		317,944	
Bread, biscuits and confec-		_,,-	V	01,,011	_,000,120
tionery	2681	9,663,658	7,816	3,026,897	16,189,574
Brick, tile and pottery	405	7,110,685	6,510	2,044,495	4,774,305
Bridges, iron and steel	9	3,341,754			
Brooms and brushes	30	786,426			
Butter and cheese	2,958	9,701,839		1,744,182	
Buttons	4	105,000		40,980	
Carbide of calcium	3 3	922,000		80,332	
Carpets	5	$\begin{array}{c} 828,911 \\ 1,351,355 \end{array}$		$84,035 \\ 274,183$	
_		, ,		1	
Car repairs	33	4,702,800		5,274,744	
Carriages and wagons	217	8,910,762			
Carriage and wagon materials.	24	2,053,749	965	446,618	1,675,987
Cars and car works	ام	14 949 654	# #E	0 #46 616	14 490 100
Cement blocks and tiles	9 17	14,248,654 172,440	7,755 378	3,746,219	14,430,190
Cement, natural rock	14	142,440	3(8	167,834	375,130

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See foot-note on page xv.

Tableau II. Manufactures du Canada par sortes d'industries pour les établissements employant cinq personnes et plus et totaux pour les provinces en 1905 et 1900.

B		1900			
Eta- blisse- ments	Capital	Employés	Salaires et gages	Valeur des produits	Sortes d'industries
No.	\$	No.	\$	\$	
14,650	446,916,487	339,1731	113,249,350	481,053,375	· CANADA
5 58 114	$126,387 \\ 905,741 \\ 18,207,342$	111 693 6,834	58,074 287,046 3,057,930	806,532	Articles pour le polissage. Eaux gazeuses et minérales. Instruments aratoires.
- 3 3	947, <b>4</b> 25 12,000	399 103	132,216 18,603	414,906	Aluminium, et objets en Munitions. Plumes et fleurs artificielles.
3	34,634	<b>29</b>	11,808	27,847	Membres artificiels, bandages herniaires, etc. Asbeste.
25 21 5	269,727 1,169,607 915,663	1,053	148,038 448,275 142,509	1,038,705	Auvents, tentes et voiles. Haches et outils. Sacs en cotton.
13	273,965 88,800	22	102,317 9,724	229,816	Poudre-levain et essences. Orge mondé et perlé. Paniers.
15 4 4	147,106 178,759 246,300	- 87 109	73,499 33,590 63,887	110,981 408,715	Ouate. Courroies et tuyaux en cuir. Bicyclettes.
16 4 3	1,052,700 24,000 77,635	45 38	232,617 16,962 22,408	36,200 91,793	Bicyclettes, réparations de. Tables de billard et matériaux. Cirage.
6 11 18	141,545	$\begin{bmatrix} 75 \\ 191 \end{bmatrix}$	33,852 ,42,152 75,170	77,954 143,832	Forges. Bateaux et canots.
59 179 7	11,005,869 356,090	13,743 344	89,572	18,481,216 262,127	Bouilloires et machines. Chaussures. Articles de cordonnerie.
34 8 84	271,787	7 334	109,332	283,000	Boîtes et sacs, papier. Boîtes à cigares. Boîtes en bois.
. 23	1,145,40	Į.	404,460	1,099,557	Couchettes en cuivre et en fer. Fonderies de cuivre.
258 573 6	4,210,24	6,705	1,327,533	3,299,917	Pain, biscuits et confiseries. Briqueterie, tuilerie et poterie. Ponts en fer et en acier.
28 3,570 5	547,304 6,161,08	857 6,886	317,75 1,464,11	$egin{array}{c c} 4 & 952,654 \ \hline 0 & 29,462,405 \end{array}$	Balais et brosses. Beurre et fromage. Boutons.
- 3 10					Carbure de calcium.   Carton.   Tapis.
26 349 27	[6,615,525]	$[5] \qquad 5,466$	2,256,45	6   6,650,91	Réparations de wagons de che- 4 min de fer. 2 Carrosserie. 1 Matériaux de carrosserie.
7			}		Construction de wagons de chemin de fer. Blocs et tuiles en ciment.
-	103,50	0 94	33,90	0 106,80	O'Ciment, pierre naturelle.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir la note au baș de la page xvi.

**(1** 

Table II. Manufactures of Canada by kinds of industries for establishments employing five persons and over and totals for provinces in 1905 and 1900.

			1905		
Kinds of industries	Estab- lish- ments	Capital	Employees	Salaries and wages	Value of products
	No.	\$ .	NO.	\$	. \$
Canada—con.					
Cement, Portland	15	8,916,689	1,414	703,079	2,271,002
Chewing gum	4	154,637	161	58,368	
Unurch ornaments	8	265, 263	137	74,728	
Clothing, men's, custom	545	4,759,160	5,919	2,443,296	6,343,261
Clothing, men's, factory	81	6,562,452	8,812	4 3,380,594	12,383,311
Clothing, women's, custom	269	1,476,150	3,581	983,461	2,915,257
Clothing, women's, factory	69	4,195,814	8,024	9 919 670	
Cocoa and chocolate.	3	299,699	102	$2,812,679 \ 38,779$	9,629,567 $320,199$
Coffees and spices	28	1,574,462	471	268,792	2,166,283
Comins and caskets	11	1,017,630	505	228,884	794,142
Coke	3	1,579,203	316	208,233	1,278,659
Combs	4	59,164	83	33,146	88,600
Cooperage.	5 76	607,000	197	82,379	855,409
Cordage, rope and twine	10	1,771,696	1,572	573,224	1,789,323
Corks	3	2,324,173 320,500	993	314,404	2,756,147
Corsets and supplies	14	710,366	97 915	39,659	195,516
Cottons	$\hat{2}\hat{0}$	21,938,823	10,450	$\begin{array}{c} 257,681 \\ 3,416,812 \end{array}$	1,027,191 $14,223,44$
Cutlery and edge tools	3	208,850		, ,	, ,
Dies and moulds	3	168,250	105 73	52,993 36,370	146,200
Orugs	25	2,699,818	887	$36,376 \ 439,041$	93,502
Dyeing and cleaning	$\mathbf{\tilde{2}2}$	476,555	489	192,505	$\substack{2,776,361\\451,247}$
Electrical apparatus and sup-	1	·	-50	102,000	101,211
plies	28	14,367,416	4,788	2,489,411	8,960,406
Electric light and power	157	80,393,445	2,435	1,471,061	7,587,899
Elevators	. 4	617,635	349	217,989	682,600
Enamelware	3	322,000	248	158,739	364,822
Evaporated fruits and vege-					
tables	37	425,000	905	126,088	811,799
Explosives	5	879,500	. 190	77,876	464,718
Fancy goods	4	51,000	92	34,341	<b>184,00</b> 0
Peatherbone	3	304,439	475	146,044	<b>428,95</b> 9
FertilizersFish, preservéd	6	324,518	104	45,491	272,676
	452	7,822,138	18,411	2,872,781	7,871,144
Plax, dressed	22	217,750	752	144,074	241,288
ducts Foundry and machine shop	832	31,414,540	5,619	3,078,167	56,703,269
products	376	29,896,107	17,672	9,037,579	23,648,754
Fringes, cords and tassels	6¦	91,500	220	73,295	188,600
Fruit and vegetable canning.	58	3,476,215	3,785	658,834	3,598,400
Turs, dressed	3	131,000	222	84,052	1,970,190
Furnishing goods, men's Furniture and upholstered	41	3,888,032	4,085	1,238,650	4,962,767
goods	157	11,236,615	8,073	3,234,321	8,934,534
Sas, lighting and heating	. 31	10,142,085	951	620,218	2,169,353

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See foot-note on page xv.

Tableau II. Manufactures du Canada par sortes d'industries pour les établissements employant cinq personnes et plus et totaux pour les provinces en 1905 et 1900.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-
		1900	•		
Eta- blisse- ments	Capital	Employés	Salaires et gages	Valeur des produits	Sortes d'industries
NO.	. \$	NO.	\$	\$	
					Canada—suite.
7	891,959	558	221,514	765,876	Ciment de Portland. Gomme à mâcher.
4	43,410	40	22,725	40,941	Ornements d'églises.
735			3,387,344	8,775,439	Habillements d'hommes. Habillements d'hommes (fa-
58	3,843,799	8,1661	2,523,273	8,980,291	
334	2,492,118	5,948	1,494,368		Habillements de femmes. Habillements de femmes (fa-
26			719,115	2,190,627	
4			32,396		Coco et chocolat. Café et épices.
29 16	1,044,272		263,618 252,667	· ·	Cercueils.
10	644,222	001	202,001	000,111	Coke.
_		_ ]	_	_	Peignes.
4	324,425	118	41,772	269,520	Lait condensé.
64	559,595		337,514	867,796	Tonnellerie.
11 5	2,335,246	970	283,513	2,212,663	Corderie.
•	_, _,	119	_,,	176,172	Bouchons.
14	410,501		202,285	592,341	Corsets.
<b>2</b> 0 <b>7</b>	18,298,699 316,325		3,547,784 141,234	12,033,052 257,275	Coutellerie et instruments tranchants.
3	16,000	30	16,020	33,600	Coins et moules.
19	1,606,608				Drogues.
14					Teinturerie.
25	5,267,397	•	950,551		Appareils et effets électriques. Lumière et force motrice élec-
58	11,891,025		591,089	2,008,017	triques.
4	1 196,423	3 177	86,600	[0] 207,100	Ascenseurs.
-	_	_	_	_	Articles étamés.
50	371,321	1,605	129,738	395 540	Fruits et légumes évaporés.
50	589,450			543,944	Matières explosives.
	56,125				Articles de fantaisie.
_					Baleine.
1,097	130,910 7,992,898	63 17,059	19,878 1,700,100		DEngrais. Poissons, salaisons et con-
31	325,936	1,071	156,20	338,176	serves. 6 Lin préparé.
400	14,686,558	4,251	1,985,99	31,835,87	Produits des moulins à farine.
315	16,274,645	12,947	5,584,76	7 15,292,445	Produits des fonderies.
58	7 8 <b>2,004,91</b> 5	189 4,867	47,400 504,664	2,831,749	1 Franges, cordes et glands. 2 Conserves de fruits et légumes. Pelleterie préparation
55	$2 \begin{vmatrix} -2 & -2 & -2 \\ 2 & 2,821,302 \end{vmatrix}$	[2] 5,385	1,426,60	4,623,655	Pelleterie, préparation.  2 Articles de toilette pour hommes.
169	7,399,540	7,212	2,547,82	6,949,384	Meubles.
2	7,692,10	7961	503,86	[2,327,46]	6 Gaz d'éclairage et de chauffage.

<sup>1</sup> Voir la note au bas de la page xvi.

TABLE II Manufactures of Canada by kinds of industries for establishments employing five persons and over and totals for provinces in 1905 and 1900.

•					
		•	1905	_	
	_ <del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		······································	
Kinds of industries	Estab- lish- ments	Capital .	Employees	Salaries and wages	Value of products
	NO.	\$	NO.	\$	\$
Canada—con.	·	-		-	
Gas machines	4	78,923	70	32,247	70,770
Glass, stained, cut and orna-	7	863,500	1,418	522,082	1,421,773
mental	$\begin{vmatrix} 9\\31 \end{vmatrix}$	$112,308 \\ 1,550,880$	143 1,617	86,216	
Glue	5	192,500	1,017	538,103 43,102	
Grindstones and pulpstones	6	231,000	121	39,015	
Hairwork	7	152,016	137	62,764	
Hammocks Hardware, carriage and sad-	-	-	, ~	-	
dlery	4	1,010,833	697	320,575	870,542
Harness and saddlery	65	3,520,493	2,020	971,950	
Hats, caps and furs	129	6,789,737	4,557	1,746,859	
Hosiery and knit goods	58	6,660,375	4,791	1,568,280	- 6 670 0 15
Ink	. 5	181,912	70	49,127	6,670,045 217,082
Interior decorations	16	477,748	400	228,116	534,696
Iron and steel products	42	9,104,988	5,574	2,565,164	9,929,635
Jewelry cases Jewelry and repairs	3 44	58,063	107	40,357	
Ladders		1,593,979	1,715	787,556	2,321,835
Lamps	-	-	-	-	_ _
Lasts and pegs	8	78,741	101	43,066	104,687
Lead, bar and pipeLeather goodsLeather, tanned, curried and	12	315,150	307	124,560	432,435
finished	99	10,807,941	3,466	1,672,376	14 790 000
Lime	50	1,820,387	986	537,824	14,739,889 1,139,416
Liquors, distilled	9	10,209,004	854	489,152	
Liquors, malt	89	12,688,948	2,555	1,495,669	8,444,177
Liquors, vinous Lock and gunsmithing	3	684,204	83	43,492	
Log products	1,321	272,546 97,605,078	206 53,270	80,269 20,715,233	194,295 67,112,286
Lumber products	482	19,381,019	12,901	6,100,071	20,528,667
Malt	4	738,300	147	82,953	
Matches	3	252,000	299	91,943	226,743
Mats and rugs	$\frac{3}{26}$	46,100 476,741	71	22,425	
Metallic roofing and flooring	7	693,900	471 341	194,820 219,168	785,319 1,025,206
Mica, cut	8	243,449	403	63,689	1,025,200
Militrors and plate glass	7	240,057	221	119,797	449,789
Monuments and tombstones Musical instruments	76 31	1,377,667 5,120,276	980 2,802	535,884 1,386,146	
Musical instrument materials.	8	404 159	0.45		
Oil clothing	7	484,173 1,296,683	347 386	170,100 175,485	
Oils	21	3,891,255	895	495,252	
Optical goods	4	158,000	159	76,067	168,094
rainting and glazing	4	156,500	145	90,633	180,141
Paints and varnishes.	25 <sup>t</sup>	3,054,202	863 <sup>1</sup>	442,396	3,717,181

TABLEAU II. Manufactures du Canada par sortes d'industries pour les establissements employant cinq personnes et plus et totaux pour les provinces en 1905 et 1900.

		1900	-		•
Eta- blisse- ments	Capital	Employés	Salaires et gages	Valeur des produits	Sortes d'industries
NO.	\$	NO.	\$	S	, <u> </u>
				-	Canada—suite.
4	29,850 1,522,692	1,438	11,776 549,211	29,121 995,401	Machines à gaz. Verrerie.
a	40.070	91	49 496	99 200	Verre colorié, coupé et orne-
$\begin{array}{c} 9 \\ 22 \end{array}$	40,070 778,003	1,060	42,436 285,289		mental. Gants et mitaines.
3	60,043	51	16,048		Colle forte.
6	39,850	196	22,017	41,400	Meules et décortiqueurs.
6	99,176	99	33,188	109,679	Ouvrages en cheveux.
• 4	15,233	46	12,650	29,560	Hamacs.
6	418,381	493	149,802	401,821	Quincaillerie.
95	2,512,301	2,509	980,772	3,427,255	Sellerie.
115	4,136,236		1,392,302		Chapellerie et pelleterie.
5	173,000		72,080		Foin pressé.
52	3,723,197	3,896	1,059,912		Bonneterie.
3	46,700		17,756		Encre.
$\begin{array}{c} 12 \\ 29 \end{array}$	142,928 9,829,560	232 4,316	$124,002 \\ 1,924,732$	6 019 457	Décorations d'intérieurs. Produits en fer et en acier.
3	19,279	63	17,709	46.500	Boîtes à bijoux.
35	613,053		383,011		Orfèvrerie.
3	27,100		8,662		Echelles.
3	111,010		<b>30,</b> 954		Lampes.
8	122,300	146	54,213	132,506	Formes et chevilles à chaus sures.
ă	338,925		45,998	293,216	Plomb en barres et tuyaux.
3	15,450		21,078	72,600	Cuir, effets en.
143	7,300,584	3,981	1,630,288	12.068,600	Cuir tanné, corroyé et fini.
163	484,812	747	218,727	[523,862]	Chaux.
9	7,874,724	586	364,069	2 1,620,418	Liqueurs distillées.
96	10,925,679		1,354,90	[6,204,250]	Liqueurs, malt.
14	534,055		57,71	289,350	Liqueurs vineuses.
9.075	138,800		47,040	95,150	Serrurerie et armurerie.
2,075	55,605,666	55,802	13,755,33	2 20,800,089	Produits des billes (billots).
467	9,143,276	8,365	3,420,35	7 10,754,959	Produits du bois de construc
6	227,190		27,99	8 271.156	Malt.
5	240,064		87,33		Allumettes.
6	55,507		21,08	2 52,09	Nattes et tapis.
20	449,583	446		3 672,850	o Matelas et sommiers élastique
4	385,119				O Toiture métallique.
12	221,248			$\frac{4}{3}$ 337,629	Mica coupé.
4 65	200,500			∪ 265,538 6 02≈ 020	Miroirs et glaces.
39				$\begin{bmatrix} 335,673 \\ 3,023,736 \end{bmatrix}$	8 Monuments et pierres tombales 0 Instruments de musique.
7	200 110	ലെ	04.90	950.00	Instruments de musique, ma
6	300,119 639,990				7 tériaux. 3 Vêtements en toile cirée.
14	2,431,271			1 3 510 40	3 Huiles.
4	115,700		71,74	8 199.75	0 Articles optiques.
4 3 18	89,283			7 103.00	O Peintures et vitrerie.
เลี	2,217,059		332,52		3!Peinture et vernis.

TABLE II. Manufactures of Canada by kinds of industries for establishments employing five persons and over and totals for provinces in 1905 and 1900.

-					
•			1905		
Kinds of industries	Éstab- lish- ments	Capital	Employees	Salaries and wages	Value of products
,	No.	\$	No.	\$	\$
. Canada—con.		f			
Paper Patent medicines Patterns	31 36	21,260,157 2,915,279	4,974 488	2,208,526 255,661	1,551,429
Photographic materials	7	34,000 482,858	38 217	19,356 97,006	62, <b>2</b> 79 590,842
Photography	-	- 1	-		´ <b>-</b>
Picture frames.,	8	522,817	444	216,670	594,004
Pipe and boiler covering Plaster	1	74,041	47	22,471	62,795
Plumbers' supplies	11	2,283,855	1,254	648,195	2,847,683
Plumbing and tinsmithing	282	7,883,378	6,447	3,111,729	10,815,984
Printing and bookbinding Printing and publishing	130 384	6,855,863 15,301,901	5,915	3,045,812	6,811,008
Printing presses	3	68,000	8,954 129	5,224,296 $76,892$	12,212,345 171,249
Pulleys	-		-	·	-
Pumps and windmills	14 3	611,900	411	179,178	691,182
Refrigerators	5	658,918 254,000	265 182	108,169 88,456	983,000 283,000
Regalias and society emblems.	3	17,670	31	14,975	46,700
Roofing and roofing materials:	21	671,935	<b>51</b> 9	304,007	1,302,434
Rubber and elastic goods	7	1,230,100	744	414,571	2,321,228
Rubber clothing	9	264,200	426	201,227	725,800
Safes and vaults	7	418,300 612,500	236 163	121,560 75,053	339,500
Saws	8	738,864	291	75,953 155,043	434,0 <b>3</b> 0 401,9 <b>7</b> 9
Scales	5	432,175	180	93,476	317,455
Screws	-	- 1	-	-	_
Seed cleaning and preparing	15	656,600	. 420	133,275	1,998,846
Sewing machines	3	831,210	458	214,230	488,050
Ships and ship repairs	29	3,139,403	1,672	768,272	1,648,317
Shoddy	7	145,360	110	50,017	253,200
Signs	9	269,260 68,680	161 102	90,077 $54,921$	345,631 129,470
Silk and silk goods	3	1,828,561	707	227,217	955,705
Siversmithing	13	1,168,856	516	288, 200	937,225
Skates	3	37,000	31	16,700	19,890
ing	· 54	6,713,110	2,894	1,477,540	27,148,863
Slaughtering, not including meat packing	5	921,501	224	142,929	1 905 009
Smelting	. 18	87,476,829	9,845	6,646,900	1,825,983 28,418,328
Soap	20	2,584,699	658	315,785	2,956,309
Stamps and stencils	7 10	87,804 1,350,300	. 92 370	54,296 110,763	107,383
Stationery goods	14	718,206	582	110,763 266,663	1,225,570 847,282
Stereotyping and electrotyp-	1	· [			
Stone, cut	4 40	130,812 $1,391,835$	1 730	43,524	103,389
DOLLO, GUULLIA STATE STA	101	1,001,000	_1,730	787,251	1,244,961

TABLEAU II. Manufactures du Canada par sortes d'industries pour les établissements employant cinq personnes et plus et totaux pour les provinces en 1905 et 1900.

•		1900			
Eta- blisse- ments	Capital	Employés	Salaires et gages	Valeur des produits	Sortes d'industries
NO.	\$	No.	\$	\$	
					Canada—suite.
28	7,507,819	9 025	1 101 099	4 390 776	Ponion
35	1,103,065	2,935 598	1,191,038 279,348	4,380,776 1,350,993	Remèdes patentés.
-9	119,126	- 140	63,600	990 126	Patrons.
6	95,456	59	32,869	94 858	Matériel photographique. Photographie.
15	447,792		209,291	623,025	Cadres à gravures.
	,		,		Matières à envelopper les
3	40,100	46	26,485		tuyaux et bouilloires.
3	62,600	100	37,132		Plâtre.
6 252	588,162	468	206,365	821,584	Effets de plombiers.
84	4,468,296 2,830,814		1,855,445 1,135,341		Plomberie et ferblanterie. Imprimerie et reliure.
419	13,726,039	9,481	4,671,413	10.319.241	Imprimerie et publications.
5	541,064		126, 424	362,135	Presses à imprimer.
3	205,520		68,562	248,000	Poulies.
17	739,737	565	263,268	733,150	Pompes et moulins à vent.
4 5	573,155		188,668	556,600	Matériaux de chemin de fer.
_"]	128,617	124	35,702	149,974	Glacières. Insignes et emblèmes.
i			·.		Toiture et matériaux de toi-
11	257,050	154	81,140	569,640	
_			•	,	Caoutchouc et articles élasti-
7	1,354,321	551	_229,704	1,173,422	ques.
6 3	169,650 232,610		99,068	401,000	Vêtements en caoutchouc.
9	689,163		104,760 86,444		Coffres-forts:
9 7	419,534				
8	279,414				Balances.
4	714,586				
•	***				Nettoyage et préparation des
17	502,900				graines de semences.
3	1,110,167	637	300,362	752,308	Machines à coudre.
39	3,156,369	2,528	835,517	1,899,836	Navires, construction et ra- doub de.
6	146,210		•		Drap renaissance.
<b>-</b> _}	<b>-</b>	-	· -	-	Vitrines.
3	15,200	28	15,376	34,160	Enseignes.
12		- 109	054.50/	740 000	Soie et effets en soie.
12	781,456 -	483	254,536	740,969	Argenterie.
1			-	_	Patins. Abattoirs et salaisons de
57	5,395,162	2,416	1,020,164	22,217,984	
-		•	_,,		Abattoirs non compris dans
<del>-</del>				-	les salaisons de viandes.
12	10,483,112			[7,082,384]	Métallurgie.
23	2,321,207		317,960	[5] $[2,143,945]$	Savonnerie.
- 12	990,075	390	134,460	1 000 400	Etampes et patrons.
12				7 1,000,400 5 638 596	Empois. Articles de librairie.
	320,500		220, II.		•
4	88,563		43,40	90,034	Stéréotypie et électrotypie.
4	41,505	71	30,67	5 72,700	Taille de la pierre.

Table II. Manufactures of Canada by kinds of industries for establishments employing five persons and over and totals for provinces in 1905 and 1900.

	1905							
Kinds of industries	Estab- lish- ments	Capital	Employees	Salaries and wages	Value of products			
	NO.	\$	NO.	\$	\$			
Canada—con								
Sugar, refined	8	13,412,517	1,858	1,109,456	18,268,260			
Tallow, refined	3	194,820	87	46,027				
Textiles, dyeing and finishing	3	945,000						
Thread	š	339,649	176	62,176				
Tobacco, chewing, smoking	<b>"</b>	555,010	117	02,170	1,001,000			
and snuff	19	4,657,507	2,241	727,854	6,439,72			
Tobacco, cigars and cigarettes.	114	5,917,895	5,324	2,087,423				
Umbrellas	3	120,000						
Vinegar and pickles	26			42,480				
Wall paper	20	724,439		148,585				
Wall paper	4	1,419,451	403	238,677	1,023,000			
Washing machines and wring.	_	_	· <del></del>	_	_			
- : · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	991 976	150	60 050	054 050			
ers	3	231,276	170	69,358	251,052			
Wax candles		<b>50.000</b>	-		40.00			
Window blinds and shades	3	70,000	20	15,860				
	6	628,000	239	131,538				
Wire	17	3,978,192	1,220	543,449				
Wire fencing	. 17	861,613						
Woodenware	4	700,000	452	187,936	472,295			
Wood pulp, chemical and		44 404 500						
mechanical	22	11,164,768						
Woodworking and turning	26	814,373	730	290,721	722,406			
Wool, carding and fulling	- [		Î	·				
Woolen goods	103	6,808,233	4,587	1,494,679	5,717,738			
Wool pulling	. 5	153,700	60	29,775				
Woolen yarns	. 3	163,177	80	23,980				
All other industries	115	9,025,275						
The provinces.	12,547	833,916,155	383,920	162,155,578	706,446,578			
Alberto	07	£ 400 957	1 000	1 100 050	4.000.000			
Alberta	97	5,400,371	1,983					
British Columbia	363	52,403,379	23,480	11,253,263				
Manitoba	280	27,070,665	, ,		27,857,396			
New Brunswick	531	26,461,664	19,170					
Nova Scotia	720	74,599;538	23,754		31,987,449			
Ontario	6,163	390,875,465	184,526	80,729,889				
Prince Edward Island	223	1,553,916	2,770	409,915	1,696,459			
Quebec	4,115	251,730,182	116,748	46,514,619	216,478,496			
Saskatchewan	55]	3,820,975	1,376	681,381				
The territories.	_ [	_	_	· -				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See foot-note on page xv.

TABLEAU II. Manufactures du Canada par sortes d'industries pour les établissements employant cinq personnes et plus et totaux pour les provinces en 1905 et 1900.

		1900			
Eta- blisse- ments	Capital	Employés	Salaires et gages	Valeur des produits	Sortes d'industries
NO.	\$	· NO.	\$	\$	•
					Canada—suite.
4	10,104,585	1,264	747,280	12,595,000	Raffineries de sucre. Raffineries de suif.
3	1,388,500	565	237,092	2,051,992	Tissus teints et finis.
-	_		<b>=</b> 04.000	0.400.001	Tabac à chiquer, à fumer et à
22	4,747,030	2,351	791,066		priser. Tabac, cigares et cigarettes.
138	2,500,510	4,631	1,813,670		Parapluies.
3	126,663	162	46,012		Vinaigre et marinades.
24	633,453	373	123,295	1	Tapisserie.
4	1,059,500	389	200,667		Compositions à laver.
3	31,500	18	8,476	20,500	Machines à laver et à
6	<b>128,673</b>	178	58,178	179,434	tordre.
	846,642		202,936		Boites de montres.
<b>4 3</b>	57,400		16,250	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cierges.
4	586,592		117,805		Stores et rideaux en toile.
15	1,599,118		254,861	1,693,995	Fil de fer.
14	225,950		88,678	336,470	Fil de fer à clôture.
-1		-			Objets en bois.
					Pulpe de bois, procédés chimi-
25	:11,558,560		1,179,807	4,246,781	ques et mécaniques.
34	633,986	942	304,764	777,722	Ouvrage et tournage du bois.
3	7,800	16	2,640	4,030	Cardage et foulage de la laine.
157	10,486,198	[6,795]	2,066,320	7,359,541	Articles en laine.
3	44,210	28	13,138	115,487	Etirage de la laine.
6	57,400	68	18,377		Laine en échevaux.
115	8,847,694	3,594	1,235,744	7,467,193	Diverses autres industries.
14,650	446,916,487	339,1731	113,249,350	481,053,375	Les provinces.
_	_	<u> </u>	_	-	Alberta.
392	22,901,892	11,454	5,456,538		Colombie-Britannique.
324	7,539,691	5,219	2,419,549		Manitoba.
919	20,741,170	22,158	5,748,990	[20,972,470]	Nouveau-Brunswick.
1,188	34,586,416	23,284	5,613,571	23,592,513	Nouvelle-Ecosse.
6,543	214,972,275	161,7571	56,548,286	<b>3 241,533,48</b> 6	6:Ontario.
334	2,081,766	3,804	445,998	$3! \qquad 2.326.708$	Ile du Prince-Edouard.
4,845	142,403,407		36,550,659	158,287,994	Québec.
-	· · · -	-	_	_	Saskatchewan.
105	1,689,870	1,168	465,76	1,964,987	Les territoires.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir la note au bas de la page xvi.

TABLE III. Manufactures of cities, towns and villages in Canada and the provinces for establishments employing five persons and over in 1900 and 1905, and also for all establishments irrespective of the number of persons employed for 1905, as shown by the census of 1906.

Cities, towns and villages ————————————————————————————————————	Year Année	Establishments Etablissements	Capital	Employees Employés	Salaries and wages Salaires et gages	Value of products Valeur des produits
	<u>.</u>	i i	•			
•		No.	Ş	No.	\$	\$
CANADA	1900 1905 1905	5,853 5,941 7,448	344,546,667 624,582,747 630,442,874	237,840 277,332 281,466		535,163,036
Alberta	1900 1905 1905	26 58 71	967,625 4,195,420 4,300,270	536 1,600 1,637	282,067 983,908 1,009,063	4,113,377
Calgary	1900 1905 1905	10 18 22	$\substack{431,647\\2,145,022\\2,191,772}$	307 794 807	174,617 520,272 530,792	599,444 2,303,617 2,330,217
Edmonton	1900 1905 19 <b>0</b> 5	$egin{array}{c} 8 \\ 21 \\ 22 \\ \end{array}$	210,302 1,053,317 1,055,317	103 424 426	47,925 249,540 250,440	243,778 943,526 945,526
Lethbridge	1900 1905 1905	3 7 10	19,700 245,594 283,094	24 96 104	15,700 67,146 71,806	29,900 146,087 159,59 <b>7</b>
Medicine Hat	1900 1905 1905	- 4 7	94,500 104,500	- 35 44	23,140 29,480	127,350 149,350
Strathcona	1900 1905 1905	5 8 10	305,976 656,987 665,587	102 251 256	43,825 123,810 126,545	177,314 592,797 606,297
British Columbia	1900 1905 1905	227 226 289	13,293,336 21,387,577 21,829,140	5,323 8,291 8,473	3,235,173 5,132,757 5,240,434	10,864,182 17,648,067 17,954,875
Fern <sup>;</sup> e	1900 1905 1905	3 5 7	298,900 1,255,903 1,279,403	165 318 323	104,520 235,317 237,487	359,256 1,024,079 1,032,579
Kamloops .	1900 1905 1905	3 3 8	130,350 44,000 92,500	39 42 58	14,966 36,730 50,666	58,800 81,597 111,657
Nanaimo	1900 1905 1905	13 10 16	467,676 618,772 652,072	183 191 202	122,605 117,542 123,302	348,775 402,987 419,287
Nelson	1900 1905 -1905	17 15 18	452,819 856,721 872,121	248 317 324	216,538 294,189 299,671	1,065,846 1,494,807 1,510,107
New Westminster	1900 1905 1905	23 20 27	1,250,530 1,059,167 1,083,667	775 737 758	363,757 366,365 381,174	1,029,722 1,165,663 1,198,006

Tableau III. Manufactures des cités, villes et villages du Canada et des provinces, pour les établissements employant cinq personnes et plus en 1900 et 1905, et aussi pour tous les établissements, indépendamment du nombre des personnes employées, pour l'année 1905, d'après le recensement de 1906.

Cities, towns and villages — Cités, villes et villages	Year — Année	Establishments Etablissements	Capital	Employees Employés	Salaries and wages — Salaires et gages	Value of products — Valeur des produits
British Columbia		No.	<b>\$</b>	No.	\$	\$
Revelstoke	1900 1905 1905	10 7 9	$\substack{166,614\\1,265,086\\1,282,586}$	219 393 400	272,325	778,602
Rossland	1900 1905 1905	5 3 5	115,180 73,050 121,101	98 65 71	55,650 33,340 35,570	68,500
Vaucouver	1900 1905 1905	71 99 111	6,937,722 13,124,593 13,201,908	2,151 4,854 4,890	1,345,797 2,904,669 2,924,146	10,067,556
Victoria	1900 1905 1905	82 64 88	3,473,545 3,090,285 3,243,782	1,445 1,374 1,447	888,116 872,280 911,825	2,564,276
Manitoba	1900 1905 1905	126 168 187	5,699,366 23,776,410 23,900,610	3,664 7,533 7,590	2,000,903 4,571,053 4,603,316	23,036,460
Brandon	1900 1905 1905	12 28 31	595,662 2,530,663 2,547,163	287 518 524	92,959 325,572 329,572	2,097,995
Portage la Prairie	1900 1905 1905	4 11 16	369,000 776,690 834,790	72 213 229	39,859 110,316 119,519	1,858,000
Selkirk	1900 1905 1905	7 2 3	61,490 335,000 341,000	150 80 83	57,240 38,380 39,880	97,175
Winnipeg	1900 1905 1905	103 127 137	4,673,214 20,134,057 20,177,657	3,155 6,722 6,754		18,983,290
New Brunswick	1900 1905 1905	<sup>'</sup> 284 213 254	9,559,432 14,917,875 15,027,842	9,107 8,773 8,885	3,023,401 3,878,410 3,920,279	
Campbellton	1900 1905 1905	9 9 12	210,560 1,385,885 1,389,385	325 650 656	90,893 145,052 147,152	666,706
Chatham	1900 1905 1905	13 15 17	1,008,340 1,241,083 1,244,483	772 658 665	229,521 268,217 271,127	780,003 1,077,929 1,081,929
Fredericton $6910-6\frac{1}{2}$	1900 1905 1905	14 17 22	618,264 669,386 674,436	573 656 667	222,004	829,402

Table III. Manufactures of cities, towns and villages in Canada and the provinces for establishments employing five persons and over in 1900 and 1905, and also for all establishments irrespective of the number of persons employed for 1905, as shown by the census of 1906.

			- <del>-</del>	<u> </u>	<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Cities, towns and villages  Cités, villes et villages	Year — Année	Estabelish- ments Eta- blisse- ments	Capital	Employees Employés	Salaries and wages Salaires et gages	Value of products — Valeur des produits
New Brunswick —con.		No.	*	No	\$	\$
Moneton	1900 1905 1905	21 23 29	1,503,665 3,101,870 3,114,520	1,450 2,718 2,732	511,519 1,230,345 1,235,319	2,441,586
Newcastle	1900 1905 1905	9 6 8	177,585 552,500 556,600	447 182 187	95,109 76,964 77,444	234,223
St. John (including Portland)	1900 1905 1905	187 114 132	5,252,797 7,060,251 7,122,701	4,688 3,265 3,321	1,634,051 1,684,134 1,706,190	6,918,638
St. Stephen	1900 1905 1905	10 13 16	338,650 495,500 513,367	304 362 370	131,836 128,431 132,845	973,800
Woodstock	1900 1905 1905	16	449,571 411,400 412,350	548 282 287	145,372 123,263 124,823	571,997
Nova Scotia	1900 1905 1905		24,189,106 65,296,954 65,480,572	8,920 14,578 14,762	3,000,492 6,635,064 6,703,592	24,870,335
${f Amherst}$	1900 1905 1905	11 19 - 21	1,444,547 3,419,009 3,425,809	1,299 1,969 1,976	336,104 832,156 834,506	4,174,929
Antigonish	1900 1905 1905	4 6 7	43,090 41,300 43,300	54	14,650 17,806 18,306	51,100
Bridgewater	1900 1905 1905	6 6 9	359,921 2,139,240 2,150,540		78,278 293,298 297,148	651,550
Canso	1900 1905 1905	6 6 7	41,010 115,000 118,000	129		95,800
Dartmouth	1900 1905 1905	13	1,046,007 1,014,282 1,014,282	450	194,100	968,818
Halifax	1900 1905 1905	92	6,637,888 9,65 <b>7,7</b> 92 9,717,392	3,511	1,238,385 1,422,886 1,445,548	8,145,016
Kentville	1900 1905 1905	8	106,050 184,700 187,500	145 133 - 140	59,737	179,250

Tableau III. Manufactures des cités, villes et villages du Canada et des provinces, pour les établissements employant cinq personnes et plus en 1900 et 1905, et aussi pour tous les établissements, indépendamment du nombre des personnes employées, pour l'année 1905, d'après le recensement de 1906.

		· — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Cities, towns and villages Cités, villes et villages	Year — Année	Establishments Etablissements	Capital	Employees Employés	Salaries and wages — Salaires et gages	Value of products ————————————————————————————————————
Nova Scotia-con.		No.	\$	No.	\$ .	<b>\$</b>
Liverpool	1900 1905 1905	8	43,650 210,200 213,500	140		172,600
New Glasgow	1900 1905 1905	21	440,134 2,751,575 2,759,473	1,137	584,396	1,836,094
North Sydney	1900 1905 1905	6	99,190 120,780 123,280	122	59,224	106,276
Parrsboro	1900 1905 1905	4	62,925 95,450 107,170	82	35,040	85,100
Pictou .	1900 1905 1905	15	249,900 416,500 416,500	752	205,809	592,589
Springhill	1900 1905 1905	4	7,220 23,560 26,960	39	15,465	38,000
Sydney	1900 1905 1905	21 14	12,092,604 38,588,904 38,612,904	<b>2,624</b>	1,868,683	4,058,659
Sydney Mines	1900 1900 1900	5 3	- 3,354,945 3,356,945			
Truro	1906 1908 1908	5 16	1,070,323	3 42	174,96	8 965,204
. Westville	190 190 190	5 5	8,950 32,60 35,20	0] 6	6 $20,69$	9  62,729
Windsor	190 190 190	5 - 10	449,22	1 35	8   112,10	1  333,256
Yarmouth	190 190 190	5 23	1,611,57	[5] 80	08 200,94	49 851,357

TABLE III. Manufactures of cities, towns and villages in Canada and the provinces for establishments employing five persons and over in 1900 and 1905, and also for all establishments irrespective of the number of persons employed for 1905, as shown by the census of 1906.

Cities, towns and villages	Year	Estab- lish- ments	Capital	Employees	Salaries and wages	Value of products
Cités, villes et villages	Année	Eta- blisse- ments		Employés	Salaires et gages	Valeur des produits
· ,		No.	\$	No.	\$	\$
Ontario	1900 1905 1905	3,174 3,569 4,549	173,764,812 312,053,844 315,515,655	149,166	47,060,064 66,938,443 67,915,973	283,327,615
Alexandria	1900 1905 1905	3 6 7	153,275 374,258 382,758	172 266 269	64,855 97,748 98,848	374,259
Almonte	1900 1905 1905	10 16 <b>2</b> 6	995,167 1,059,102 1,106,752	671 621 644	211,210 219,272 227,170	906,466
Amherstburg	1900 1905 1905	5 9 14	59,000 179,700 215,700	40 103 116	13,521 46,658 51,799	103,924
Arnprior	1900 1905 1905	8 14 19	1,059,975 1,178,700 1,199,700	628 605 621	197,340 258,966 264,041	1,408,460
Aurora	1900 1905 1905	8 12 14	139,385 250,900 260,900	164 226 232	52,260 93,731 96,203	428,225
Aylmer	1900 1905 1905	14 17 23	196,550 923,200 936,075	360 447 462	87,240 178,347 183,970	793,114
Barrie	1900 1905 1905	13 23 28	260,480 517,554 528,100	207 427 442	85,034 173,550 180,680	774,366
Belleville	1900 1905 1905	24 47 55	443,807 2,802,000 2,811,550	543 995 1,012	171,258 359,902 365,352	558,950 1,658,112
Berlin	1900 1905 1905	68 76 88	2,500,810 5,825,202 5,855,852	2,758 3,055 3,082	885,326 1,273,866 1,285,521	
Blenheim	1900 1905 1905	4 9 15	47,672 217,450 232,060	63 125 142	27,043 29,608 34,701	73,090 400,555 419,087
Bowmanville	1900 1905 1905	10 • 17 23	322,602 517,709 530,459	332 440 454	129,315 157,611 162,561	632,500 545,250 561,753
Bracebridge	1900 1905 1905	9 17 20	428,978 2,174,707 2,184,457	465 600 609	163,731 261,339 264,059	980,200 2,315,407 2,326,407

Tableau III. Manufactures des cités, villes et villages du Canada et des provinces, pour les établissements employant cinq personnes et plus en 1900 et 1905, et aussi pour tous les établissements, indépendamment du nombre des personnes employées, pour l'année 1905, d'après le recensement de 1906.

<u> </u>						
Cities, towns and villages ————————————————————————————————————	Year — Année	Establishments  Etablissements	Capital	Employees — Employés	Salaries and wages — Salaires et gages	Value of products Valeur des produits
Ontario-con.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NO.	\$	NO.	\$	\$
Brampton	1900 1905 1905	16	122,017 584,566 618,516	440		819,658
Brantford	1900 1905 1905	76	6,830,871 8,932,168 9,004,688	4,670	2,135,572	8,545,679
Brockville	1900 1905 1905	28	1,536,485 1,821,668 1,839,668	1,295	527,072	1,645,940
Campbellford	1900 1905 1905	17	572,057 • 774,265 812,915	384	130,140	714,652
Carleton Place	1900 1905 1905	16	357,760 397,300 450,975	276	120,915	597,160
Chatham	1900 1905 1905	44	1,994,327 2,771,6 <b>7</b> 2 2,808,072	1,413	645,100	3,590,220
Chesley	1900 1905 1905	12	263,849 430,227 - 437,227	296	104,222	487,649
Clinton	1900 1905 1905	<b>i</b> 10		306	97,874	386,818
Cobourg	1900 1905 1905	17	970,136	474	192,561	l  871,842
Collingwood	1900 1900 1900	5 22	2,221,879	595	269,308	[2,937,477]
Cornwall	1900 1900 1900	5 24	3,543,993	1,620	550,273	3 2,210,901
Descronto	1900 1900 1900	5 6	1,275,503 1,758,000 1,762,000	965	318,070	[6] 1,838,136
Dresden	1900 1900 1900	5 11	172,80	D  128	<b>39,21</b> 8	156,000

Table III. Manufactures of cities, towns and villages in Canada and the provinces for establishments employing five persons and over in 1900 and 1905, and also for all establishments irrespective of the number of persons employed for 1905, as shown by the census of 1906.

	····	<del></del>	<del></del>			
Cities, towns and villages  Cités, villes et villages	.Year Année	Establishments Etablissements	Capital	Employees Employés	Salaries and wages Salaires et gages	Value of products Valeur des produits
Ontario—con.		NO.	\$	NO.	\$	\$
Dundas	1900 1905 1905	17 22 34	$708,837 \\ 1,936,654 \\ 1,970,854$	705 1,005 1,034	260,413 458,660 467,638	1,700,051
Dunnville	1900 1905 1905	16 15 20	208,353 335,000 350,100	318 359 370	62,190 93,054 95,454	
Exeter	1900 1905 1905	9 9 13	74,109 99,737 112,037	128 60 67	33,149 24,773 27,961	
Forest	1900	8	87,870	123	29,063	129,240
	1905	11	275,200	166	49,821	248,127
	1905	14	296,400	177	54,671	259,227
-Fort William	1900 1905 1905	6 12 13	70,100 949,667 972,667	137 427 431	$\begin{array}{c} 44,710 \\ 227,757 \\ 230,257 \end{array}$	111,507 581,996 588,996
Galt .	1900	31	2,634,720	1,761	726,601	2,225,343
	1905	37	3,820,090	2,122	956,018	2,849,155
	1905	49	3,875,234	2,159	971,238	2,896,205
Gananoque	1900 1905 1905	16 21 24	$1,030,412 \\ 1,524,425 \\ 1,547,425$	674 897 914	281,380 402,315 403,973	863,079 1,444,116 1,450,932
Goderich	1900	14	343,087	366	115,231	289,614
	1905	19	1,386,477	454	197,425	2,105,847
	1905	25	1,392,977	478	200,779	2,115,147
Gravenhurst	1900	8	484,587	352	101,417	521,054
	1905	11	1,201,264	760	311,318	734,039
	1905	12	1,202,864	764	312,836	736,539
Guelph	1900	68	3,532,641	2,206	864,535	3,689,183
	1905	66	5,438,551	2,674	1,294,379	4,789,875
	1905	72	5,481,551	2,690	1,302,409	4,820,675
Hamilton	1900	232	13,494,953	10,196	4,054,592	17,122,346
	1905	237	28,232,829	12,663	6,126,346	24,625,776
	1905	290	28,369,209	12,796	6,183,673	24,761,570
Hanover	1900	12	444,362	502	144,084	450,016
	1905	15	1,388,106	727	268,669	808,839
	1905	17	1,392,806	731	270,269	812,839
Harriston	1900	8	182,807	161	50,501	575,930
	1905	10	192,600	156	53,019	691,968
	1905	13	201,900	166	55,819	699,913

Tableau III. Manufactures des cités, villes et villages du Canada et des provinces, pour les établissements employant cinq personnes et plus en 1900 et 1905, et aussi pour tous les établissements, indépendamment du nombre des personnes employées, pour l'année 1905, d'après le recensement de 1906.

Cities, towns and villages Cités, villes et villages	Year — Année	Establishments Etablissements	Capital	Employees Employés	Salaries and wages Salaires et gages	Value of products  Valeur des produits
Ontario-con.		No.	· \$	No.	\$	\$
Hawkesbury	1900 1905 1905		1,159,300 1,435,975 1,439,075	798 943 945	307,093	1,757,044
Hespeler	1900 1905 1905		1,079,653 665,376 703,776	858 639 646	228,460	738,298
Huntsville	1900 1965 1905	11	378,450 1,439,600 1,492,600	268 446 461		1,601,250
Ingersoll	1900 1905 1905	. 28	1,641,228 2,317,277 2,331,577	693 <b>7</b> 65 776	324,594	2,719,460
Kemptville	1900 1905 1905	16	126,165 200,238 213,188	129	24,280 38,023 40,303	206,845
Kincardine	1900 1905 1905	7 7 10	139,104 273,398 285,598		69,063	219,225 202,369
Kingston	1900 1905 1905		1,703,909 3,691,490 3,753,840	1,495 2,244 2,286	937,382	4,329,607
Kingsville	1900 1905 1905	7	141,822 142,028 152,978	337 77 84	41,380 29,094 33,298	116,762 180,084
Leamington	1900 1905 1905	11	53,825 441,828 468,928	241	25,690 71,080 77,588	72,825 286,428
Lindsay	1900 1905 1905	27	933,241 1,627,184 1,636,184	938 629 639		1,773,427 1,939,787
Listowel	1900 1905 1905	14	327,014 303,185 372,371		77,625 84,587 92,777	358,223 440,179
London	1900 1905 1905	120 - 159 186	6,824,574 10,898,196 11,015,296	7,213	2,990,862	8,122,185 12,626,844
Kenora (Rat Por- tage)	1900 1905 1905	5	868,007 1,646,606 1,654,006	597 548 556	214,248 234,688 237,298	1,311,346

Table III. Manufactures of cities, towns and villages in Canada and the provinces for establishments employing five persons and over in 1900 and 1905, and also for all establishments irrespective of the number of persons employed for 1905, as shown by the census of 1906.

Cities, towns and villages	Year	Estab- lish- ments	Capital	Employees	Salaries and wages	· Value of products
Cités, villes et villages	Année	Eta- blisse- ments	Jupruur	Employés	Salaires et gages	Valeur des produits
Ontario-con.		No.	. \$	NO.	\$	. s
$\mathbf{Meaford}$	1900 1905 1905		126,208 $561,681$ $566,381$	140 365 373	40,029 137,693 139,393	641,154
Merritton	1900 1905 1905	8 5 6	1,768,875 1,084,344 1,086,344		270,733 168,403 170,203	790,189
Midland	1900 1905 1905	12 12 17	1,422,000 1,655,116 1,686,316	755	283,085 378,996 385,471	1,807,110
Mitchell	1900 1905 1905	10	164,803 207,400 214,800			236,492
Mt. Forest	1900 1905 1905	5	168,728 176,070 207,370	124	53,940 49,541 55,228	494,034
Morrisburg	1900 1905 1905		35,450 15,300 23,300		9,200 6,530 10,240	18,064
. Napanee	1900 1905 1905	24 25 30	218, <b>66</b> 9 361,15 <b>7</b> 367,157	255 38 <b>3</b> 398	8 <b>7,0</b> 61 108,919 111,8 <b>4</b> 6	408,206
Newmarket	1900 1905 1905	3 7 10	337,868 2,149,853 2,164,553	372 574 582	$\begin{array}{c} 127,231 \\ 245,823 \\ 249,023 \end{array}$	1,332,600
Niagara Falls	1900 1905 1905	14 17 22	403,547 11,724,703 11,734,203	422 540 556		774,142
North Bay	1900 1905 1905	$egin{array}{c} 4 \\ 10 \\ 16 \\ \end{array}$	13,500 378,840 403,282	31 322 3 <b>3</b> 3	9,095 151,228 154,586	478,802
Oakville	1900 1905 1905		227,850 242,500 246,900	188 201 209	67,900 89,856 92,456	492,200
Orangeville	1900 1905 1905	7	65,975 136,500 182,600	64 143 169	17,665 43,370 53,357	
Orillia	1900 1905 1905	26	534,282 932,867 969,577	543 583 608	183,945 268,474 276,964	1,119,825

Tableau III. Manufactures des cités, villes et villages du Canada et des provinces, pour les établissements employant cinq personnes et plus en 1900 et 1905, et aussi pour tous les établissements, indépendamment du nombre des personnes employées, pour l'année 1905, d'après le recensement de 1906.

			····································	<del></del>	<del></del> ,	
Cities, towns and villages Cités, villes et villages	Year — Année	Establishments Etablissements	Capital	Émployees Employés	Salaries and wages Salaires et gages	Value of products Valeur des produits
Ontario—con.		No.	\$	No.	\$	\$
Oshawa	1900 1905 1905	20	1,660,065 2,595,147 2,610,347		416,058 654,339 658,378	2,298,640
Ottawa	1900 1905 1905	208 187 205	10,358,711 $12,704,780$ $12,784,696$		2,414,822 3,241,289 3,262,402	10,641,378
Owen Sound	1900 1905 1905	52 49 59	1,543,897 3,238,295 3,282,899	1,277 2,117 2,147	400,752 706,116 715,566	2,191,789
Palmerston .	1900 1905 1905	10 5 6	346,200 194,300 195,800	88	69,830 46,171 46,771	
Paris	1900 1905 1905	23 11 19	1,047,650 2,316,174 2,343,174	964	294,458 330,735 338,558	1,601,875
Parry Sound	1900 1905 1905	9 7 8	352,737 557,279 561,779	493 292 296	137,287 131,626 133,550	
Pembroke	1900 1905 1905	24 23 29	587,638 747,250 772,780	500 524 543	165,231 211,475 218,735	
Penetanguishene	1900 1905 1905	14 12 15	1,062,017 1,929,741 1,941,191	519 477 486	204,528 221,890 224,240	740,706 1,160,442 1,167,792
Perth	1900 1905 1905	20 15 19	379,138 374,900 406,300	303 244 254	90,910 67,883 71,995	
Peterborough	1900 1905 1905	44 53 64	3,123,358 12,140,282 12,171,842	2,166 4,589 4,628	860,221 2,194,562 2,208,500	3,789,164 11,566,805 11,605,168
Petrolia	1900 1905 1905	20 11 20	357,393 706,793 759,788	201 267 291	81,022 122,891 136,417	261,493 718,434 780,114
Pieton	1900 1905 1905	11 22 28	145,575 575,275 592,925	599 672 686	83,460 140,624 - 145,224	368,157 869,385 883,935
Port Arthur	1900 1905 1905	3 11 16	151,043 903,782 923,782	100 419 <b>43</b> 4	39,963 203,632 208,562	105,000 686,837 716,837

Table III. Manufactures of cities, towns and villages in Canada and the provinces for establishments employing five persons and over in 1900 and 1905, and also for all establishments irrespective of the number of persons employed for 1905, as shown by the census of 1906.

Cities, towns and villages Cités, villes et villages	Year Année	Establishments Etablissements	Capital	Employees Employés	Salaries and wages ————————————————————————————————————	Value of products Valeur des produits
Ontario—con.		No.	\$	No.	\$	\$
Port Hope	1900 1905 1905	24	632,275 1,096,055 1,138,955	662	257,868	968,396
Prescott	1900 1905 1905	7	575,900 832,863 842,838	' 166	75,394	397,274
Preston	1900 1905 1905	18	$724,742 \\ 1,200,358 \\ 1,212,858$	893	413,431	1,472,764
Renfrew	1900 1905 1905	16	358,443 496,232 509,282	270	105,183	692,362
Ridgetown	1900 1905 1905	12	173,820 247,542 256,492	201	69,291	290,902
Rockland	. 1900 1905 1905	5	970,050 1,496,050 1,497,050	636	188,850	1,247,800
St. Catharines	1900 1905 1905	49	1,841,423 3,464,146 3,524,896	1,895	829,742	3,042,343
St. Marys	1900 1905 1905	19	730,217	396	162,467	729,004
St. Thomas	1900 1905 1905	36	1,289,362	1,063	551,161	2,189,503
Sarnia	1900 1905 1905	5 33		1,165	581,527	3,825,470
Sault Ste. Marie	1900 1905 1905	5 23	26,355,613	1,963	1,036,742	2 5,251,643
: Seaforth	1900 1905 _ 1905	5 13	422,985	<b>280</b>	121,370	347,389
Simcoe	1900 1905 1905	5 18	419,319	322	115,111	1 539,150

Tableau III. Manufactures des cités, villes et villages du Canada et des provinces, pour les établissements employant cinq personnes et plus en 1900 et 1905, et aussi pour tous les établissements, indépendamment du nombre des personnes employées, pour l'année 1905, d'après le recensement de 1906.

Cities, towns and villages	Year	Estab- lish- ments	Capital	Employees	Salaries and wages	Value of products
Cités, villes et villages	Année	Eta- blisse- ments	Capital	Employés	Salaires et gages	Valeur des produits
Ontario-con.		No.	\$	No.	\$	\$
Smiths Falls	1900 1905 1905		2,164,003 3,071,336 3,096,336	612	376,500 375,285 380,555	1,387,115
Southampton	1900 1905 1905	7	126,824 198,459 198,959	163	62,980	167,119
Stratford	1900 1905 1905	49	1,654,462 2,475,924 2,527,304		879,287	3,824,586
Strathroy	1900 1905 1905	18	275,540 347,386 358,821		102,148	416,564
Thorold	1900 1905 1905	9	324,410 532,000 565,500	216	97,967	642,588
Tilsonburg	1900 1905 1905	17	286,950 514,706 525,656	258	121,767	1,006,896
Toronto	1900 1905 1905	935	52,114,042 66,520,098 67,200,380	44,841	21,550,793	85,714,278
Toronto Junction	1900 1905 1905	22	1,149,118 4,098,299 4,123,799	1,842	913,267	3,577,861
Trenton	1900 1905 1905	11	765,100 619,438 627,088	374	129,797	331,415
$\mathbf{U}\mathbf{x}\mathbf{bridge}$	1900 1905 1905	12	107,644 177,500 196,500	132	53,440	235,755
Vankleek Hill	1900 1905 1905	10	150,696 149,319 164,719	74	29,170	173,164
Walkerton	1900 1905 1905	14	485,288 383,886 432,436	301 284	94,222 92,117	356,719 318,241
Walkerville	1900 1905 1905	14 15	4,857,009 7,017,657 7,029,045	1,176 1,443	561,84 864,11	2,017,179 3,566,451

Table III. Manufactures of cities, towns and villages in Canada and the provinces for establishments employing five persons and over in 1900 and 1905, and also for all establishments irrespective of the number of persons employed for 1905, as shown by the census of 1906.

Cities, towns and villages Cités, villes et villages	Year — Année	Establish- ments Etablisse- ments	Capital·	Employees Employés	Salaries and wages — Salaires et gages	Value of products Valeur des produits
On tario-con.		No.	\$ -	No.	\$	\$
Wallaceburg	1900 1905 1905	9 11 15	377,592 1,249,570 1,259,070	657 628 639	251,845 276,525 280,275	913,900
Waterloo	1900 1905 1905	27 28 32	1,922,286 3,269,704 3,291,604	935 1,026 1,040	338,480 393,857 398,135	1,668,647
Welland	1900 1905 1905	8 12 17	100,363 274,006 302,706	128 208 223	57,257 92,984 96,594	
Whitby	1900	6	124,800	186	46,100	144,890
	1905	7	405,199	168	73,098	211,640
	1905	13	418,999	186	81,118	225,940
Wiarton	1900	11	293,860	323	93, <b>434</b>	252,003
	1905	14	458,940	246	89,063	309,704
	1905	19	482,340	261	95,263	325,744
Windsor	1900	24	1,215,998	549	259,921	1,260,947
	1905	42	2,065,977	948	426,924	1,715,160
	1905	55	2,127,347	978	437,537	1,775,537
Wingham	1900 1905 1905	15 15 21	300,309 429,908 464,110	360 320 340	111,799 118,802 125,012	439,561
Woodstock	1900	40	2,478,773	1,648	614,157	2,508,247
	1905	43	3,541,622	1,703	785,057	2,778,578
	1905	57	3,586,380	1,736	795,418	2,827,337
Prince Edward Island	1900 1905 1905	48 51 69	1,094,425 847,994 884,244	764 646 696	235,406 213,879 229,626	1,068,495 893,843 969,311
Charlottetown	1900	31	813,765	558	176,868	900,430
	1905	37	691,673	527	175,650	760,993
	1905	50	719,573	565	187,197	826,861
Summerside	1900	17	280,660	206	58,538	168,065
	1905	14	156,321	119	38,229	132,850
	1905	19	164,671	131	42,429	142,450
.Quebec	1900	1,666	115,739,511	84,431	31,244,587	126,935,726
	1905	1,350	180,115,577	85,766	36,516,536	166,230,521
	1905	1,646	181,465,545	86,665	36,819,385	167,696,111
Beauharnois	1900	6	742,291	366	124,290	488,453
	1905	9	835,970	438	165,568	649,822
	1905	16	856,170	453	168,891	669,699

Tableau III. Manufactures des cités, villes et villages du Canada et des provinces, pour les établissements employant cinq personnes et plus en 1900 et 1905, et aussi pour tous les établissements, indépendamment du nombre des personnes employées, pour l'année 1905, d'après le recensement de 1906.

Cities, towns and villages	Year	Estab- lish- ments	Capital	Employees	Salaries and wages	Value of products
Cités, villes et villages	Année	Eta- blisse- ments		Employés	Salaires et gages	Valeur des produits
Quebec-con.		NO.	\$	NO.	\$	\$
Buckingham	1900 1905 1905	9	206,084 1,673,248 1,673,248	320 505 505	56,135 244,733 244,733	1,207,869
Coaticook	1900 1905 1905		387,395 704,298 724,854	423 391 407	122,134 121,535 128,210	564,293
Chicoutimi	1900 1905 1905	13	755,938 2,773,478 2,773,478	· 440 465 467	104,600 218,109 218,609	599,975
Farnham	1900 1905 1905		103,086 483,900 500,400	503 460 469	190,171 190,089 192,087	423,614
Fraserville	1900 1905 1905	6 10 14	578,550 450,300 462,900	266 282 289	80,200 95,495 97,857	276,874
Granby	1900 1905 1905	18 19 22	2,013,778 2,592,708 2,602,708	961 1,278 1,283	369,251 408,360 411,110	2,053,098
Grand' Mère	1900 1905 1905	3 3 5	3,691,413 8,827,991 8,836,741	971 1,031 1,039	329,882 533,941 535,677	2,329,815
Hull	1900 1905 1905	8 17 21	2,633,528 $7,259,382$ $7,271,882$	1,508 3,536 3,549	585,140 1,528,249 1,534,261	
Iberville	1900 1905 1905	4 2 5	67,600 107,000 120,000	54 52 61	31,238 25,750 28,890	48,500
Joliette	1900 1905 1905	15 15 18	661,173 649,144 661,264	485 436 444	143,913 152,659 154,5 <b>2</b> 9	719,382
Kingsville	1900 1905 1905	7 9 11	40,761 4,413,647 4,437,647	71 923 930	24,665 326,572 328,822	902,165
Lachine	1900 1905 1905	8 10 12	3,913,846 5,480,804 5,491,204	1,198 1,680 1,687	565,432 942,355 946,043	
Lachute	1900 1905 1905	9 12 13	857,884 753,736 761,736	403 220 223	193,700 78,034 78,534	497,640 358,807 359,807

Table III. Manufactures of cities, towns and villages in Canada and the provinces for establishments employing five persons and over in 1900 and 1905, and also for all establishments irrespective of the number of persons employed for 1905, as shown by the census of 1906.

			<u> </u>		<u> </u>	
Cities, towns and villages  Cités, villes et villages	Year — Année	Establishments Etablissements	Capital	Employees — Employés	Salaries and wages — Salaires et gages	Value of products — Valeur des produits
Quebec—con.		No.	\$	No.		\$
Lake Megantic	1900 1905 1905	4 7 9	171,100 209,275 213,956	213	26,660 77,062 79,184	268,553
Lauzon	1900 1905 1905	4 3 3	41,092 22,500 22,500	28	18,475 5,472 5,472	23,900
Lévis	1900 1905 1905	11	1,571,198 1,681,361 <b>1</b> ,692,061	1,285 538 550	<b>186,62</b> 0	794,644
Louiseville	1900 1905 1905	6	270,759 340,500 345,550	143	41,190	201,792
$\mathbf{Mag}\mathbf{og}$	1900 1905 1905	5	1,137,520 907,000 911,200	875	275,665	2,030,227
Maisonneuve	1900 1905 1905	- 11	4,147,533 4,268,785 4,272,185	1,408	735,629	6,866,107
Montmagny	1900 1905 1905	7	98,210 378,644 378,644	155	68,592	251,288
Montreal	1900 1905 1905	748	57,148,661 94,386,143 94,902,860	45,615	20,790,798	99,746,772
Nicolet	1900 1905 1905	1	43,253 53,200 77,400	57	23,000	85,000
Plessisville	1900 1905 1905	7	384,286 357,109 367,109	199	44,504	127,300
Quebec	1900 1905 1905	166	9,588,739 11,902,426 12,156,831	9,384 7,611	2,670,943	11,388,045
Richmond	1900 1905 1905	7	28,500 151,391 155,891	.  71	24,470	59,825
St. Ambroise	1900 1905 1905	11	67,734 119,757 121,257	386	73,989	253,700

### RECENSEMENT ET STATISTIQUES-BULLETIN II 68

Tableau III. Manufactures des cités, villes et villages du Canada et des provinces, pour les établissements employant cinq personnes et plus en 1900 et 1905, et aussi pour tous les établissements, indépendamment du nombre des personnes employées, pour l'année 1905, d'après le recensement de 1906.

Cities, towns and villages — Cités, villes et villages	Year — Année	Establishments Etablissements	Capital	Employees Employés	Salaries and wages Salaires et gages	Value of products Valeur des produits
Quebec—con.		No.	\$	NO•	\$	\$
Ste. Cunégonde	1900 1905 1905	9	2,976,009 3,754,487 3,758,500	1,917 3,288 3,291	726,158 1,535,452 1,536,814	5,475,688
St. Henri	1900 1905 1905	15	4,303,362 3,313,485 3,328,985	2,798		4,372,949
St. Hyacinthe	1900 1905 1905	29	2,728,342 2,492,909 2,527,229	1,499		2,063,755
St. Jean	1900 1905 1905	16	872,117 1,894,620 1,899,620	569	241,273	855,527
St. Jérome	1900 1905 1905	9	787,300	379	145,72	[ 633,000]
St. Louis(Mile End	1900 1905 1905	i  8	101,053 668,895 674,395	[1,269]	314,499	[1,409,131]
Ste. Thérèse	1900 1900 1900	5 4	131,143 141,960 141,960	) 146	45,77	7 144,07
Salaberry de Val leyfield	1900 1900 1900	5 8	7,930,753	1,575	5  585,80	2   2,910,154
Sherbrooke ·	1900 1900 1900	5 43	3,511,27	2,348	894,63	6 3,074,738
` Sorel	1900 1900 1900	5 19	806,46	1,028	463,66	[5] 1,254,253
Terrebonne	190 190 190	0 3 5 5	223,00 411,23	262 2 243	93,35 3 94,52	5 287,83
Trois-Rivières	190 190 190	0 31 5 20	1,128,16 1,223,15	$\begin{bmatrix} 2 & 1,18 \\ 0 & 84 \end{bmatrix}$	8 269,63 5 290,36	0 1,187,37 6 1,043,47
Victoriaville	190 190 190	0 9 5 7	305,66 210,66	0 7 16 19	7 48,58	3 190,37

TABLE III. Manufactures of cities, towns and villages in Canada and the provinces for establishments employing five persons and over in 1900 and 1905, and also for all establishments irrespective of the number of persons employed for 1905, as shown by the census of 1906.

Cities, towns and villages	Year	Estab- lish- ments	Capital	Employees	Salaries and wages	Value of products
Cités, villes et villages	Année	Eta- blisse- ments	Capital	Employés	Salaires et gages	Valeur des produits
Quebec-con.		No.	\$	No.	ş	\$
Waterloo	1900 1905 1905	9 10 12	$182,775 \\ 210,500 \\ 221,800$	186 182 190	53,930 49,400 51,780	157,236
Westmount	1900 1905 1905	4 6 7	48,947 102,913 103,413	58 78 80	26,394 39,208 39,908	102,500 158,828 161,328
Windsor Mills	1900 1905 1905	5 2 8	1,048,011 871,274 896,824	379 326 338	123,547 $172,004$ $176,656$	697,100 765,996 783,304
Saskatchewan	1900 1905 1905	9 27 35	239,054 1,991,096 2,038,996	122 979 1,001	.56,678 477,803 490,731	$\begin{array}{c} 258,640 \\ 1,328,537 \\ 1,375,143 \end{array}$
Moosejaw	1900 1905 1905	4 6 7	92,399 320,500 326,500	37 271 274	$\begin{array}{c} 17,366 \\ 158,354 \\ 160,824 \end{array}$	135,040 486,855 496,855
Prince Albert	1900 1905 1905	5 10 15	146,655 1,383,278 1,411,678	85 566 580	39,312 233,780 240,238	123,600 487,547 517,153
Regina	1900 1905 1905	- 8 9	232,418 245,418	106 109	73,029 .75,429	223,335 226,835
Saskatoon	1900 1905 1905	- 3 4	54,900 55,400	36 38	12,640 14,240	130,800 134,300

Tableau' IV. Manufactures du Canada par groupes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906 pour les établissements employant cinq personnes et plus.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·
Kinds of industries	Estab- lish- ments		Wage earners	Wages	Value of products
—	11101108	Capital	earners	for labour	or products
Sortes d'industries	Eta- blisse- ments	Capital	Employés à gages	Gages	Valeur des produits
	No.	s	No.	8	\$
TOTAL OF GROUPS	12,547	833,916,155	348,329		706,446,578
Food products	4,774	88,826,866	44,995	11,839,055	172,017,002
Textiles	1,432	73,758,622	55,822	17,257,210	
Iron and steel products	584	60,642,516	30, 187	13,767,569	52,587,051
Timber and lumber and their			000		100 500 000
re-manufactures Leather and its finished pro-	2,234	148,416,643	,		, ,
_ duets	321	27,681,935			
Paper and printing	606	47,863,983	19,266		
Liquors and beverages	173	26,129,862		1,725,758	
Chemicals and allied products	141	16,039,312		1,247,332	
Clay, glass and stone products Metals and metal products	641	24,800,605	13,276	4,932,640	13,558,921
other than steel	414	104,079,075	20,116	10,665,471	50,068,669
Tobacco and its manufactures		10,575,402			
Vehicles for land transporta-		,			
tion	291	31,076,801	22,160	10,729,814	36,911,124
tion	51	3,409,699	1,784	763,236	1,892,253
Miscellaneous industries	689	169, 190, 960	30,093	12,605,056	
Hand trades	63	1,423,874	1,106	469,889	
Food products	4,774	88,826,866	44,995	11,839,055	172,017,002
Baking powder and flavour- ing extracts Bread, biscuits and con-	23	983,371	340	106,247	1,452,258
fectionery	268	9,663,658	6,868	2,339,961	16,189,574
Butter and cheese	2,958	9,701,839			
Chewing gum	4	154,637	146		
Cocoa and chocolate	3	299,699		25,705	
Coffees and spices	28	1,574,462		127,075	
Condensed milk	5	607,000			
Evaporated fruits and vege-	9.7	407 000		110.000	
tables.	37	425,000			
Fish, preserved	452	7,822,138	17,638	2,514,982	7,871,144
duets	832	31,414,540	4,609	2,190,236	56,703,269
Fruit and vegetable canning	58	3,476,215		, ,	
Slaughtering and meat pack-	!!!		ŕ	ŕ	
ing	54	6,713,110	2,488	1,086,948	27,148,863
Slaughtering not including	_	001 501	188	00.050	1 007 000
meat packing	5 8	921,501	177	96,978	
Sugar, refined		13,412,517 194,820	1,694		
Vinegar and pickles		724,439	$\begin{array}{c} 79 \\ 271 \end{array}$	36,403 81,851	
All other industries	10	737,920	163	66,831	
u Povijos	1 490	79 750 600	EE 000	•	
I. Textiles	1,432	73,758,622			
Awnings, tents and sails Carpets	28 5	713,085			
	545	1,351,355 4,759,160	726 5,331		910,340
\ /      <sub>1</sub>    <sub>1</sub>    <sub>1</sub>    <sub>1</sub>    <sub>1</sub>   <sub>1</sub>   <sub>1</sub>   <sub>1</sub>   <sub>1</sub>	ひまひ	7, ( UZ, LUU)	O'OOT	1,974,047	6,343,261
Clothing, men's, custom Clothing, men's, factory		6,562,452	7,915	2,736,341	12,383,311

Table IV. Manufactures of Canada by groups of industries in 1905 as shown by the census of 1906 for establishments employing five hands and over.

	Estab-				
	lish-		Wage	<b>337</b>	' Value
Kinds of industries	ments		earners	Wages	of products
<del></del>		Capital		for labour	· —
Sortes d'industries	Eta-	-	Employés	Gages	Valeur
	blisse-	ļ	à gages	Cages	des produits
	ments				
4	<u>,                                     </u>	<u></u>			<u>,</u> 
• •	No.	- \$	No.	\$	\$
81 (1)					
II. Textiles—con.	960	1 476 150	2 200	809,990	0.015.057
Clothing, women's, custom. Clothing, women's, factory.		$1,476,150 \ 4,195,814$	3,322 7,450	2,426,405	, , ,
Cordage, rope and twine	1 .	2,324,173	7,450 918	2,420,403 241,978	
Cottons	20	21,938,823	10,214		
Flax, dressed	22	217,750	721	132,928	
Furnishing goods, men's		3,888,032	3,791	990,176	
Hats, caps and furs	129	6,789,737	3,854		
Hosiery and knit goods		6,660,375	4,503		
Mats and rugs		46,100	68	20,375	
Oil clothing	71	1,296,683	352		
Regalias and society emblems	3 7	17,670	22	7,643	46,700
Shoddy	] 7	145,360	94	38,401	
Silk and silk goods	3	1,828,561	615	138,871	955,705
Textiles, dyeing and finish-		045 000	401	150.005	0.004.007
ing Thread	3 3	945,000	491		
Wester goods	109	339,649 6,808,233	159		
Woolen goods Woolen yarns	103	163,177	$\begin{array}{c} 4,202 \\ 72 \end{array}$		
Wool pulling		153,700	49	20,520	550,742
All other industries	15	1,137,583			
		00 040 510	00 10=	,	
III. Iron and steel products		60,642,516			
Axes and tools		3,664,692			
Boilers and engines		4,643,158 $3,341,754$			
Cutlery and edge tools	9 3	208,850			
Dies and moulds		168,250		27,600	
Foundry and machine shop		, 100,200		2,,000	00,002
products		29,896,107	15,738	7,238,906	23,648,754
Gas machines	4	78,923	59		
Hardware, carriage and	. 1 – 1	,			
saddlery	4	1,010,833			870,542
Iron.and steel products	42	9,104,988			
Printing presses		68,000			
Safes and vaults.	4	418,300			
Saws		738,864			
Scales	5	432,175			
Sewing machines		881,210 37,000		,	
Skates		. 87,804			
Wire	1	3,978,192		416,685	
Wire fencing	17	861,613			
All other industries		1,021,803			
try (Dimbon and In-A					
iv. Timber and lumber and		140 410 049	77,968	28,952,869	100 500 070
their re-manufactures	വെവ	122/110	. (/ MDA	⊤ 40. <i>304</i> .009	109,500,970
A Princial limbs and twisees		148, <u>4</u> 16,643			1
Artificial limbs and trusses.	3	60,000	26	11,851	48,926
Baskets	3 15	60,000 281,350	26 287	11,851 81,281	48,926 208,163
Baskets Billiard tables and materials	3 15 3	60,000 281,350 300,000	$egin{array}{c} 26 \ 287 \ 72 \ \end{array}$	11,851 81,281 38,730	. 48,926 208,163 234,600
Baskets	3 15 3 4	60,000 281,350	26 287 72 134	11,851 81,281 38,730 46,558	48,926 208,163 234,600 206,726

Tableau IV. Manufactures du Canada par groupes d'industries en 1905 d'après le recensement de 1906 pour les établissements employant cinq personnes et plus.

Kinds of industries Sortes d'industries	Establishments Etablissements	Capital	Wage earners Employés à gages	Wages for labour Gages	Value of products Valeur des produits
	No.	\$	No.	\$	s
IV. Timber, etc.—con Cooperage Corks.	76 3	1,771,696 3 <b>2</b> 0,530	1,477 84	497,556 31,309	
Furniture and upholstered goods	157	11,236,615 $78,741$	7,313 96	2,661,796 $38,966$	104,687
Lumber products	1,321 $482$	97,605,078 19,381,019	11,572	5,012,078	20,528,667
Matches	3 8 14	252,000 522,817 611,900	382	163,390	594,004
Refrigerators	5 9	254,000 269,260	159 135	68,912 68,373	283,000 345,631
Woodenware	26	700,000 814,373			
mechanical	22	$11,164,768 \\ 255,849$			
v. Leather and its finished products	004	27,681,935	17,572	6,240,985	
Belting and hose, leather Boots and shoes	128	578,675 11,676,865 782,811	12,002	3,919,824	20,209,302
Boot and shoe supplies Harness and saddlery Leather, tanned, curried and	65	3,529,493	1,717	706,04	4,329,632
finished Leather goods	99 12	10,807,941 315,150		89,35	432,435
VI. Paper and printing Boxes and bags, paper	34	47,863,983 1,258,682 828,911	1,702	423,650	0 1,881,118
Cardboard	31 130	21,260,157 6,855,863	4,589 5,122	1,803,63 2,323,54	9,449,842 6,811,008
Printing and publishing Stationery goods Stereotyping and electro	14	15,301,901 718,200			
typing	. 4	130,812 1,419, <b>4</b> 51	320	125,67	9 1,023,000
All other industries vii. Liquors and beverages		90,000 26;129,862	3,651	1,725,75	8 13,928,701
Aerated and mineral water Liquors, distilled	s 64 9	1,809,406 10,209,00 12,688,948	638 4 708	307,20	0   2,343,683
Liquors, malt	_1 _1	684,20 <sup>4</sup> 738,30	4 5	7 14,67	4 253,929
VIII. Chemicals and allied products	. 141	16,039,31	2 3,28	1 1,247,33	15,290,822
Drugs	. j = 0;	879,500	$0 \mid 163$	3 47,53	[464,718]

TABLE IV. Manufactures of Canada by groups of industries in 1905 as shown by the census of 1906 for establishments employing five hands and over.

Kinds of industries	Estab- lish- ments	Capital	Wage earners	Wages for labour	Value of products
Sortes d'industries	Eta- blisse- ments	•	Employés à gages	Gages	Valeur des produits
	No.	\$	No.	\$	\$
viii. Chemicals, and allied products—con.				•	
Oils	21	3,891,255	729	345,288	4,480,849
Paints and varnishes Patent medicines	25	3,054,202		239,913	
Salt	36	2,915,279	345	130,650	1,551,429
Starch	7 10	612,500	136	53,273	
All other industries	6	1,350,300 311,940	336 116	80,623 $31,930$	
IX. Clay, glass and stone pro-	244				•
ducts	641	24,800,605	13,276	4,932,640	13,558,921
Abrasive goodsBrick, tile and pottery		2,459,537	254	134,016	253,070
Cement blocks and tiles	405 17	7,110,685	6,154	1,803,297	4,774,305
Cement, Portland	15	172,440 8,916,689	337	140,903	375,130
Glass, stained, cut and orna-	7	863,500	1,300 1,362	590,101 469,364	$2,271,002 \\ 1,421,773$
mental:	9	112,308	115	62,781	900.096
Grandstones and pulpstones	. 6	231,000	111	34,675	200,026 68,504
Lime	50	1,820,387	897	466,529	1,139,416
minions and place glass	7	240,057	184	90,683	449,789
Monuments and tombstones	76	1,377,667	872	433,446	1,305,245
Stone, cut	40 4	1,391,835 104,500	1,604 86	682,438 24,407	1,244,961 55,700
x. Metals and metal products				- 1,201	•
other than steel.	414	104,079,075	20,116	10 665 471	56 000 000
Brass castings.	22	1,012,166	536	10,665,471 250,649	50,068,669
Brass and iron beds	4	662,507	674	274,427	1,099,119 1,094,077
Jewelry and repairs	44	1,593,979	1,478	611,324	2,321,835
Metallic roofing and flooring	7	693,900	279	138,963	1,025,206
Plumbers' supplies	11	2,283,855	1,049	482,615	2,847,683
Plumbing and tinsmithing Silversmithing	282	7,883,378	5,613	2,511,288	10,815,984
Smelting	13 18	1,168,856 87,476,829	443	215,452	937,225
All other industries	13	1,303,605	9,307 737	5,880,459 300,294	28,418,328 1,509,212
KI. Tobacco and its manu-					•
factures Tobacco, chewing, smoking	133	10,575,402	7,052	2,326,317	15,189,720
and snuff	19	4,657,507	2,118	585,920	6,439,725
ettes	114	5,917,895	4,934	1,740,397	8,749,995
KII. Vehicles for land trans-	ļ			•	;
portation	291	31,076,801	22,160	10,729,814	. 36,911,124
Bicycles	. 5	1,036,836	206	98,733	335,425
Carriages and wagens	33	4,702,800	9,261	4,946,397	12,285,780
Carriages and wagon ma-	217	8,910,762	4,416	1,904,166	7,873,381
terials	24	2,053,749	860	362,172	1 875 007
Cars and car works	9	14,248,654	7,363	3,400,983	1,675,987 14,430,190
All other industries					

Tableau IV. Manufactures du Canada par groupes d'industries en 1905 d'après le recense ment de 1906 pour les établissements employant cinq personnes et plus.

<u></u>					·····
Kinds of industries Sortes d'industries	Establishments Etablissements	Capital	Wage earners — Employés à gages	Wages for labour Gages	Value of products Valeur des produits
	No.	8	No.	8	\$
XIII. Vessels for water trans-	_				
portation	51	3,409,699	• 1,784		
	22	270,296	219		
Ships and ship repairs	29	3,139,403	1,565	000,411	1,040,517
xiv. Miscellaneous industries.	689	169,190,960	30,093	12,605,056	65,721,741
Agricultural implements	70	28,394,970			
Aluminium and aluminium		, ,		F0.0.0	22.500
ware	3	745,510			
Artificial feathers & flowers.		11,300			
Asbestos		8,613,683 89,663			
Blacking Brooms and brushes	30	<b>786,426</b>		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Buttons:	1	105,000	-		
Carbide of calcium	3	922,000	137	55,462	234,700
Church ornaments		265,263			
Coke,		1,579,203			
Combs	4 14	59,164] -710,366			
Corsets and supplies Electrical apparatus and	1 . 1	7 10,000	029	200, 1, 2	1,021,101
supplies	28	14,367,416	4,108	1,885,514	
Electric light and power	157	80,393,445	1,937	1,066,909	
Elevators	4	617,635			
Enamelware		322,000 51,000			
Fancy goods Featherbone	3	51,000 <b>304,43</b> 9			
Fringes, cords and tassels		91,500			
Furs, dressed	1 1	131,000			
Gas, lighting and heating	31	10,142,085			
Gloves and mittens	31	1,550,880			
Glue	5	192,500			
Hairwork	7 5	152,016 181,912	113 44		
Ink	3	58,063			
Mattresses and spring beds.		476,741	r _		
Mica, cut	8	243,449	384	51,028	197,234
Musical instruments Musical instrument ma	31	5,120,276	2,610	1,182,289	3,670,305
terials	8	484,173			
Optical goods	4	158,000			168,094
Painting and glazing	4	156,500			
Patterns Photographic materials	7	34,000 482,858			
Pipe and boiler covering		74,041	l		
Railway supplies	3	658,918	1 .		
terials	21	671,935			
Rubber clothing	9	264,200	376	155,163	725,800
Rubber and elastic goods		1,230,100			
Seed cleaning and preparing	15	656,600	362		1,998,846
Signs.	6	68,680 2,584,699	85 530		129,470 2,956,309
SoapUmbrellas	20	120,000		32,880	2,950,509
Uniorenas	1 31	140,000	140	, 02,000	~ <i>202</i> ,000

#### 75 CENSUS AND STATISTICS—BULLETIN II

Table IV. Manufactures of Canada by groups of industries in 1905 as shown by the census of 1906 for establishments employing five hands and over.

Kinds of industries Sortes d'industries	Establishments Etablissements	Capital	Wage earners — Employés à gages	Wages for labour Gages	Value] of products  Valeur des produits
xiv. Miscellaneous industries—con.	No.	\$	No.	s	· <b>\$</b>
Washing machines and wringers	3 3 6 49	231,276 70,000 628,000 3,938,075	155 14 187 1,755	56,778 5,560 81,538 633,604	40, <b>000</b> 968,60 <b>0</b>
xv. Hand trades.  Bicycle repairs  Blacksmithing  Dyeing and cleaning  Interior decorations.  Lock and gunsmithing.	63 5 17 22 16 3	1,423,874 $19,900$ $177,125$ $476,555$ $477,748$ $272,546$	1,106 26 103 439 346 192	152,725 183,462	20,760 232,755 451,247 534,696

## RECENSEMENT ET STATISTIQUES

## BULLETIN II

# INDUSTRIES DU CANADA



### OTTAWA

IMPRIMÉ PAR S.-E. DAWSON, IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI 1907



### BULLETIN II

### INDUSTRIES DU CANADA

A l'honorable Sydney Fisher, Ministre de l'Agriculture.

Monsieur le Ministre,

J'ai l'honneur de vous transmettre pour publication le bulletin II du Bureau du recensement et des statistiques, contenant la statistique des industries du Canada recueillie en l'année du calendrier 1905. Les renseignements compilés ont été obtenus par correspondance au cours de l'année 1906, et le nombre d'établissements compris dans ce bulletin est de 15,796.

J'ai l'honneur d'être,

Monsieur le Ministre,

Votre obéissant serviteur,

ARCHIBALD BLUE,

Chef.

Ottawa, septembre 1907.



### INDUSTRIES DU CANADA

La loi du recensement et de la statistique de 1905 prescrit que le prochain recensement décennal du Canada sera fait en Etendue de 1911, et que, dans les années comprises entre deux recensements l'enquête. décennaux, le bureau du recensement et des statistiques devra recueillir et publier des statistiques sur l'industrie et autres sujets, avec l'approbation du gouverneur en conseil et sous la direction du ministre de l'Agriculture.

Une enquête dans le but d'établir la statistique des industries au Canada a donc été résolue pour l'année 1905, et, afin d'obtenir les renseignements nécessaires, un questionnaire, approuvé par le gouverneur en conseil le 22 janvier 1906, a été envoyé par la poste aux industriels dans toute l'étendue du Canada.

Cette enquête par correspondance, dans le but de recueillir des statistiques industrielles, était la première du genre au Canada. Généralement parlant, les résultats en ont été satisfaisants. La plupart des industriels ont gracieusement prêté leur concours à cette entreprise, en fournissant tous les rensei gnements demandés. Nécessairement les statistiques ainsi compilées sont moins détaillées que celles du recensement décennal, mais elles sont exactes et complètes.

Le questionnaire envoyé couvrait les sujets suivants : description des installations et leur emplacement, capital engagé, Questions nombre d'employés et salaires ou gages de ces derniers, sorte et posées. valeur totale des produits. Les termes employés ont la même signification que dans le glossaire du rapport des industries pour le recensement de 1901. (Recensement du Canada, 1901, vol. Comme pour le recensement de 1901, III, Industries, p. viii). l'assurance avait été donnée que les renseignements obtenus seraient regardés comme strictement confidentiels et n'entreraient dans la compilation des tableaux que sous forme de nombres totaux, ou en quantités totales. Dans le cas où il ne se trouvait que trois industries du même genre, soit dans un district, dans une province, ou dans le Canada tout entier, les statistiques relatives à ces dernières ont été réunies sous le titre "Diverses autres industries" afin d'éviter une identification possible.

Limitation du recensement. Les statistiques industrielles du recensement de 1901 ne comprenaient que les établissements ayant 5 employés ou plus. Les raisons de cette limitation ont été données dans le rapport (Recensement du Canada, 1901, volume III, Industries, pp. v et vi). L'enquête spéciale de 1905 ne comportait pas de limitations de ce genre, et des statistiques ont été recueillies sur tous les établissements industriels, quel que soit le nombre du personnel. Par conséquent, pour établir une juste comparaison entre les années 1900 et 1905, il a fallu déduire des statistiques de 1905 tous les rapports des établissements ayant moins de 5 employés. Il est important de noter cette distinction entre les deux groupes de chiffres en consultant ce bulletin.

Description des tableaux.

Les renseignements recueillis sont présentés sous forme de tableaux aux pages 1-75. Le tableau i (pp. 1-42) embrasse tous les établissements industriels existant en 1905 au Canada et dans chaque province, séparément classés par genre d'industries, avec totaux pour tous les établissements d'une part, et d'autre part pour tous les établissements employant cinq ouvriers ou plus en 1900 et 1905. Le tableau II (pp. 43-52) présente des renseignements de même nature mais moins compréhensifs. Les établissements comprenant 5 personnes ou plus y sont groupés par genres d'industries pour le Canada, et les totaux sont donnés pour les différentes provinces, pour 1900 et 1905. Le tableau III (pp. 53.69) présente la statistique des industries des cités, villes et villages, avec totaux pour le Canada et pour chaque province, pour les établissements employant 5 personnes ou plus en 1900 et 1905, et aussi pour tous les établissements de 1905, sans tenir compte du nombre de personnes employées. Le tableau iv (pp. 70-75) présente la statistique industrielle du Canada en 1905, par groupe d'industries du même genre, pour les établissements employant 5 ouvriers ou plus.

Statistique sommaire des industries, Canada et provinces. Le tableau 1 (p. vii) est une récapitulation des détails principaux de la statistique des industries, pour tous les établissements du Canada, et pour chaque province séparément. On remarquera que l'Alberta et la Saskatchewan paraissent comme provinces distinctes au lieu de figurer ensemble sous la désignation de 'Territoires', comme en 1900.

Il existait donc en 1905, dans toute l'étendue du Canada, 15,796 établissements industriels, représentant un capital total de \$846,585,023. Ces établissements employaient 392,530 personnes, payaient en salaires et gages une somme de \$165,100,011, et fabriquaient des produits pour la valeur de \$718,352,603.

1. STATISTIQUES PRINCIPALES DES INDUSTRIES EN 1905, TOUS LES ÉTABLISSE-MENTS COMPRIS.

Provinces.	Etablis- sements.	Capital.	Em- ployés.	Salaires et gages.	Valeur des produits.
	Nombre	\$	Nombre	\$	\$
Canada	15,796	846,585,023	392,530	165,100,011	718,352,603
Alberta	120	5,545,821	2,045	1,167,107	5,116,782
Colombie-Brit	459	53,022,033	23,748	11,413,315	38,288,378
Manitoba	354	27,517,297	10,333	5.909,791	28,155,732
NBrunswick	628	26,792,698	19,426	6,581,411	22,133,951
Nouvelle-Ecosse	909	75,089,191	24,237	9,284,864	32,574,323
Ontario	7,996	397,484,705	189,370	82,415,520	367,850,002
I. du PEdouard	285	1,680,541	2,919	445,676	1,851,615
Québec	4,965	255,479,662	119,008	47,160,452	219,861,648
Saskatchewan	80	3,973,075	1,444	721,875	2,520,172

Le nombre total d'établissements employant 5 ouvriers ou plus au Canada, est de 12,547, au lieu de 14,650 en 1900, soit Nombre des une diminution apparente de 2,103. Sans doute cette diminu-établissements. tion provient dans une certaine mesure de la fusion des petites industries pour former de grands établissements sous une seule direction, mouvement noté dans le rapport du recensement de 1901 (Volume III, Industries, p. lxv), et qui suit son cours; cependant, il y a d'autres raisons qui font que l'on ne peut en toute justice comparer les deux années sous ce rapport. grands établissements qui poursuivent plusieurs sortes d'industries n'ont fait qu'un seul rapport en 1905, tandis qu'en 1900 un rapport séparé avait été fait pour chaque industrie. outre, par suite d'une fausse interprétation des instructions envoyées par la poste, les propriétaires d'établissements à salaire fixe ou recevant une allocation, qui, en 1900, étaient comptés comme employés, n'ont pas été rapportés sous ce titre en 1905. Par conséquent ces rapports ont été classés avec ceux des établissements employant moins de 5 personnes. Comme on le verra dans le tableau II (pages 51-2) la diminution s'étend à toutes les provinces à part l'Alberta et la Saskatchewan. Ces deux dernières ont ensemble 47 établissements de plus que n'en comptaient les Territoires en 1900. Ce sont les provinces du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Ecosse, qui accusent la diminution la plus sensible, causée sans doute dans une certaine mesure par les conditions spéciales affectant l'industrie forestière et l'industrie de la pêche.

Nombre des sortes d'industries.

De même que pour le recensement de 1900, les diverses productions d'un établissement ne sont pas comptées comme industries séparées; on ne tient compte que de l'industrie principale de l'établissement. Ainsi computé le nombre total des sortes d'industries en 1905 était de 292, au lieu de 264 en 1900. Parmi les nouvelles industries de trois installations ou plus, établies au cours des cinq dernières années, on trouve les industries d'aluminium, et d'articles en aluminium, comptant trois établissements, avec un capital de \$745,510, et des produits évalués à \$815,993; l'asbeste qui compte 12 établissements avec un capital de \$8,621,683 et un montant de produits de \$1,533,-819, et les blocs et tuiles en ciment qui comptent 26 établissements avec un capital d'une valeur de \$202,975, et des produits valant \$407,587.

Valeur du capital par **1905**.

La valeur totale du capital engagé dans les industries manufacturières du Canada en 1905 était de \$846,585,023, tous les établissement, établissements compris, ce qui présente une moyenne par établissement de \$53,594. Voici les moyennes provinciales correspondantes par établissement: Colombie-Britannique, \$115,516; Nouvelle-Ecosse, \$32,496; Manitoba, \$77,732; Québec, \$51,-456; Saskatchewan, \$49,663; Ontario, \$49,710; Alberta, \$46,-215; Nouveau-Brunswick, \$42,663; et Ile du Prince-Edouard, \$5,896.

Valeur comparative du capital en 1900 et 1905.

La comparaison entre les années 1900 et 1905 au point de vue de la valeur du capital, comparaison nécessairement limitée aux établissements de 5 employés ou plus, fait ressortir avec une éloquence suffisante le développement extraordinaire de l'industrie au Canada au cours des cinq premières années de ce siècle. Les capitaux engagés comprennent la terre, les bâtiments, le matériel, et le capital d'exploitation.

On voit d'après ces chiffres que les provinces d'Ontario et de Québec absorbent plus des trois quarts de l'activité industrielle canadienne. Depuis l'année 1900, la valeur totale du capital au Canada a augmenté dans la proportion de 86 pour 100. Dans Ontario et Québec la proportion d'augmentation est à peu près la même que pour le pays entier, soit 82 pour 100 pour la première et 77 pour 100 pour la seconde. Dans les provinces de l'ouest la valeur du capital engagé, encore faible il est vrai si nous la comparons au montant engagé dans l'est du Canada, a suivi une progression ascendante beaucoup plus considérable.

2. VALEUR COMPARATIVE DU CAPITAL EN 1900 ET 1905	2	VALRUR	COMPARATIVE	DП	CAPITAL	EN	1900	ET	1905
--	---	--------	-------------	----	---------	----	------	----	------

1900.	1905.	Augmenta- tion.
. \$	\$	\$
446,916,487	883,916,155	386,999,668
22,901,892	52,403,379	29,501,487
7,539,691	27,070,665	19,530,974
20,741,170	26,461,664	5,720,494
34,586,416	74,599,538	40,013,122
214,972,275	390,875,465	175,903,190
2,081,766	1,553,916	$527,850^{1}$
142,403,407	251,730,182	109,326,775
} 1,689,870	$ \begin{cases} 5,400,371 \\ 3,820,975 \end{cases} $	} 7,531,476
	\$ 446,916,487 22,901,892 7,539,691 20,741,170 34,586,416 214,972,275 2,081,766 142,403,407	\$ 446,916,487 22,901,892 7,539,691 20,741,170 34,586,416 214,972,275 2,081,766 142,403,407 1,689,870  \$ \$83,916,155 52,403,379 27,070,665 26,461,664 74,599,538 1,553,916 1,553,916 251,730,182 5,400,371

<sup>1</sup>Diminution.

Au Manitoba l'augmentation va jusqu'à 259 pour 100. Le développement des deux provinces de l'Alberta et de la Sas-katchewan a donné à chacune une importance industrielle de beaucoup supérieure à celle dont elles jouissaient en 1900 lors-qu'elles étaient réunies et connues sous le nom de Territoires. Le montant des capitaux industriels qu'elles possédaient alors ne dépassait guère \$1,500,000. Aujourd'hui la valeur totale de ces mêmes capitaux est de \$7,500,000.

Non moins frappante est l'augmentation dans la valeur du capital engagé par établissement. Le tableau 3 (p. x) fait la Valeur du comparaison sous ce rapport entre les années 1900 et 1905, pour capital par établissements de 5 employés ou plus. Mais ici il est bon de se 1900 et 1905 rappeler que les moyennes de 1905 sont affectées par les considérations déjà mentionnées en parlant du nombre des établissements. Ces moyennes seraient un peu plus basses si le nombre d'établissements employant 5 ouvriers ou plus étaient plus élevé. Il en aurait été ainsi si, dans tous les rapports, les propriétaires salariés avaient été regardés comme employés.

Le montant de capitaux par établissement varie évidemment avec la nature de l'industrie, et par conséquent la moyenne élevée de la Colombie-Britannique et de la Nouvelle Ecosse, les deux provinces maritimes, s'explique par la présence de fonderies, d'exploitations forestières, et de fabriques de conserves de poisson, toutes industries qui exigent une installation relativement coûteuse.

6910-8

3. MOYENNE DU CAPITAL PAR ÉTABLISSEMENT, 1900 ET 1905.

Provinces.	1900.	1905.	Augmen- tation.
	\$	ş	\$
Canada	30,506	66,463	35,957
Colombie-Britannique	58,423	144,362	85,939
Manitoba	23,270	96,681	73,411
Nouveau-Brunswick	22,569	49,834	27,265
Nouvelle-Ecosse	29,113	103,610	74,497
Ontario	32,855	63,423	30,568
Ile du Prince-Edouard	6,232	6,968	736
Québec	29,392	61,174	31,782
Alberta	16,094	<b>55,674 69,472</b>	} 109,052

Proportions relatives du capital fixe et du capital d'exploitation.

De même la relation entre le capital fixe et le capital d'exploitation dépend du genre d'industries poursuivies. Un examen du tableau I revèle les différences considérables qui existent sous ce rapport. Certains manufacturiers ont la plus grande partie de leurs capitaux immobilisés dans la terre, les bâtiments et le matériel, tandis que chez d'autres, le capital d'exploitation est le plus considérable des deux. Les proportions relatives du capital immobilisé et du capital d'exploitation pour tous les établissements du Canada et par province sont données dans le tableau 4.

4. PROPORTIONS RELATIVES DU CAPITAL IMMOBILISÉ ET DU CAPITAL D'EXPLOITATION.

Provinces.	Terres, bâtiments et matériel.	Proportion p.c. du total.	Capital d'exploita- tion.	Proportion p.c. du total.
	\$	р. с.	\$	p. c.
Canada	467,274,905	55.19	379,310,118	44.81
Alberta	3,087,966	55.68	2,457,855	44.32
Colombie-Britannique	38,831,204	73.23	14,190,829	26.77
Manitoba	14,506,070	52.72	13,011,227	47.28
Nouveau-Brunswick.	17,099,539	63.82	9,693,159	36 18
Nouvelle-Ecosse	59,263,568	78.93	15,825,623	21.07
Ontario	194,674,799	48.98	202,809,906	51.02
Ile du Prince-Edouard	906,977	<b>53</b> ·96	773,564	46.04
Québec	136,943,637	53.60	118,536,025	46.40
Saskatchewan	1,961,145	49:36	2,011,930	50.64

Ici, si nous prenons les totaux de toutes les industries, le capital immobilisé a une prépondérance manifeste. Il est vrai que pour le Canada entier, et pour six des provinces, la différence entre les deux ne dépasse pas 5 ou 6 pour cent, mais dans les trois provinces de la Nouvelle-Ecosse, du Nouveau-Brunswick et de la Colombie-Britannique l'excédent de capital immobilisé sur le capital d'exploitation est beaucoup plus considérable. Dans la Nouvelle-Ecosse les proportions relatives de l'un et de l'autre capital au capital total sont de 78.93 p.c. pour le premier et 21.07 p. c. pour le second ; dans le Nouveau-Brunswick, de 63.82 et 36·18 p.c., et dans la Colombie-Britannique de 73·23 p.c. et 26.77 p.c. Cette forte disproportion entre les deux genres de capitaux dans ces provinces s'explique facilement par les caractéristiques de leurs industries. Par exemple, les deux industries qui exigent la plus grande mise de fonds : l'industrie de la fonte, et celle de la production de la lumière électrique et du pouvoir, demandent au Canada, pour la première, un capital immobilisé de \$65,445,257, contre un capital d'exploitation de \$22,037,572, et pour la seconde, un capital immobilisé de \$58,326,660, contre un capital d'exploitation de \$22,066,785.

Dans cette enquête semi-décennale, nous n'avons pas recueilli de statistiques séparées sur la valeur de la terre et des bâtiments. Il est probable qu'une proportion considérable de l'augmentation de valeur sous le titre de terre, de bâtiments et de matériel est due à l'augmentation de la valeur de la propriété déjà existante et non seulement à l'acquisition de terres additionnelles, et à l'érection de nouveaux bâtiments.

Les conditions qui affectent le travail industriel peuvent être étudiées à deux points de vue: (1) celui du capitaliste ou du Nombre patron manufacturier, et (2) celui de l'employé lui-même. Dans d'employés et gain. un pays vaste et partiellement développé comme le Canada, les conditions qui déterminent les relations entre ces deux varient beaucoup d'une province à l'autre. Les résultats de cette enquête montrent l'étendue de ces variations, surtout pour ce qui est du nombre des employés et des montants qui leur sont payés en salaires ou gages.

Comme dans le recensement de 1901, les employés se divisent en deux catégories, ceux qui sont à salaire et ceux qui sont à gages. Les premiers représentent la force administrative de chaque établissement, et se composent d'associés de maisons de commerce touchant un salaire, de gérants, de commis et autres

 $6910 - 8\frac{1}{2}$ 

officiers, tandis que les employés à gages constituent la force d'exploitation actuelle, engagés pour la plupart dans les travaux manuels.

En 1905 le nombre total d'employés industriels, pour tous les établissements, était de 392,530 personnes (tableau 1). Sur ce nombre, 308,378, soit 78 p.c, étaient dans les provinces d'Ontario et de Québec. La Colombie-Britannique et la Nouvelle-Ecosse emploient plus dè 20,000 personnes, et le Nouveau-Brunswick atteint presque ce chiffre. Le Manitoba en emploie près de 10,500; mais les trois autres provinces en ont chacune moins de 3,000. En 1905 les salaires et les gages, tous établissements compris, se montaient à un total de \$165,100,011. Sur cette somme \$129,575,972, ou encore 78 pc., ont été payés par Ontario et Québec. Parmi toutes les autres provinces la Colombie-Britannique est la seule qui ait payé plus de \$10,000,000. Nouvelle-Ecosse avec 24,237 employés a payé plus de \$9,284,864 en salaires et gages, mais la Colombie-Britannique, avec 23,748 employés, soit 498 de moins, a payé \$11,413,315, soit \$2,128,451 de plus, tant est grande la différence dans le taux de rémunération du travail entre la province maritime de l'Atlantique et celle du Pacifique.

Employés à salaire.

Le nombre d'employés à salaire au Canada est de 36,496, tous les établissements compris, dont 31,545 hommes et 4,951 femmes. La plus grande proportion de ces employés, et de beaucoup, se trouve dans Ontario, (16,330 hommes, et 3,295 femmes) et Québec (9,015 hommes et 1,075 femmes). La Nouvelle Ecosse en a plus de 2,000 (1,869 hommes et 233 femmes). La Colombie-Britannique, le Manitoba et le Nouveau-Brunswick ont chacun de 1,000 à 1,500 employés salariés. L'Alberta, l'Ile du Prince-Edouard et la Saskatchewan ont chacune à peu près 250 ou moins. Le total des salaires pour le Canada est de \$30,724,086, et sur ce montant les hommes reçoivent \$28,938,637 et les femmes \$1,785,449. Ontario et Québec paient respectivement, en salaires \$16,413,499 et. \$8,456,689. Dans la Colombie-Britannique, le Manitoba, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse, le total des salaires varie de \$1,000,000 environ, à \$1,500,000 par province. Dans l'Alberta, la Saskatchewan et l'Ile du Prince-Edouard le total des salaires est respectivement \$240,379, \$133,482, et \$96,324. Les employés à salaire représentent 9 p.c. du nombre total d'employés industriels au Canada. La proportion d'employés salariés sur le total des employés dans chaque province, varie du minimum de 6 p.c. dans la Colombie-Britan. au maximum de 12 p.c. dans l'Alberta; les proportions intermédiaires sont de 11 p.c. pour le Manitoba, 10 p.c. pour l'Ontario, Saskatchewan 9 p.c., Québec, Nouvelle-Ecosse et Ile du Prince-Edouard 8 p.c. chacune, et le Nouveau-Brunswick 7 p.c. La proportion pour cent de salaires dans le compte total du travail est de 18 p.c. pour le Canada entier: par province cette proportion se chiffre comme suit: Ile du Prince-Edouard 22 p.c. Ontario et Alberta 20 p.c., Manitoba 19 p.c. Québec et Saskatchewan 18 p.c. Nouveau-Brunswick 17 p.c., Nouvelle-Ecosse 16 p.c. et Colombie-Britannique 14 p. c.

Pour le Canada, la somme moyenne payée en salaires par éta-Salaires par blissement est de \$1,945. Dans Ontario cette moyenne est de \$2,052, et de \$1,703 dans Québec. La plus haute moyenne est celle de la Colombie-Britannique: \$3,517. Le Manitoba vient ensuite avec \$3,227. L'Alberta a une moyenne de \$2,003, le Nouveau-Brunswick \$1,740, la Saskatchewan \$1,668, la Nouvelle-Ecosse \$1,687, et l'Ile du Prince-Edouard \$338.

La moyenne des salaires des employés au Canada est de \$842. Salaires par

Pour ce qui est des provinces, c'est la Colombie-Britannique qui employé. paie le salaire moyen le plus élevé par employé, \$1,105, et l'Île du Prince-Edouard le plus bas, \$424. Au Manitoba la moyenne est de \$1,003; dans la Saskatchewan, de \$996; dans l'Alberta, de \$946; de \$838 dans Québec; de \$836 dans l'Ontario; de \$746 dans le Nouveau-Brunswick et de \$729 dans la Nouvelle-Ecosse. C'est aussi dans la Colombie-Britannique que l'on trouve le salaire moyen le plus élevé par employé du sexe masculin, soit \$1,140. Dans toutes les autres provinces de l'ouest la moyenne dépasse \$1,000 par employé mâle, soit Manitoba \$1,058, Saskatchewan \$1,043, et Alberta \$1,008. Dans les provinces de l'est, les moyennes sont : Ontario \$933, Québec \$893, Nouvelle-Ecosse \$788, Nouveau-Brunswick \$781 et Ile du Prince-Pour le Canada le salaire moyen pour les em-Edouard \$436. ployés mâles est de \$917. Quant aux employés du sexe féminin, leur salaire moyen dans la Colombie-Britannique est de \$518, dans le Manitoba de \$442, dans la Saskatchewan de \$419, dans l'Alberta de \$409, dans Québec de \$374, dans l'Ontario de \$357, dans le Nouveau-Brunswick de \$337, dans la Nouvelle-Ecosse de \$260, et de \$240 dans l'Île du Prince-Edouard. Le salaire moyen

Le nombre des employés à gages dans tous les établissements du Canada était en 1905 de 356,034. Sur ce nombre on comp-Employés à tait 288,033 hommes, soit 80 pour cent du chiffre total, et 68,- gages.

de la femme employée au Canada est de \$360.

001 femmes, soit 20 pour cent. La province d'Ontario emploie 169,745 personnes à gages, dont 135,037, ou 80 pour cent, sont des hommes, et 34,708, ou 20 pour cent, sont des femues. Dans la province de Québec le nombre d'employés à gages est de 108,918 dont 85,227 hommes, ou 78 pour cent, et 23,691 femmes, ou 22 pour cent. Le nombre total des employés à gages dans les autres provinces est le suivant: Colombie-Britannique 22,287, Nouvelle-Ecosse 22,135, Nouveau-Brunswick 17,962, Manitoba 9,194, Ile du Prince-Edouard 2,692, Alberta 1,791 et Saskatchewan 1,310. Dans chacune de ces sept provinces, les femmes ne forment qu'une proportion relativement faible.

Employés à gages.

Pour l'année 1905 le montant total des gages payés au Canada a été de \$134,375,925. Les hommes ont reçu 89 pour cent de ce montant, soit \$119,550,821, et les femmes 11 pour cent, ou \$14,825,104. Ontario et Québec fournissent la plus grande partie de ce montant, la première payant \$66,002,021 dont \$57,874,736, ou 88 pour cent, vont aux hommes et \$8,127,285, ou 12 pour cent, vont aux femmes, tandis que la province de Québec paye \$38,703,763, dont \$33,601,166, ou 87 pour cent, vont au sexe masculin, et \$5,102,597, ou 13 pour cent, aux sexe féminin. Les montants suivants sont payés en gages dans les autres provinces: Colombie-Britannique \$9,798,814, Nouvelle-Ecosse \$7,751,278, Nouveau-Brunswick \$5,488,430, Manitoba \$4,767,146, Alberta \$926,728, Saskatchewan \$588,393, et Ile du Prince-Edouard \$349,352.

C'est dans la Colombie-Britannique que l'on trouve la plus Gages par éta- haute moyenne de gages par établissement, \$21,348. Dans les autres provinces, la moyenne par établissement est la suivante : Manitoba \$13,466, Nouveau-Brunswick \$8,739, Nouvelle-Ecosse \$8,527, Ontario \$8,254, Québec \$7,795, Alberta \$1,722, Saskatchewan \$7,355, et Ile du Prince-Edouard \$1,226. Pour le Canada entier le coût moyen des gages par établissement est de \$8,507.

Pour ce qui est du salaire des employés par établissement, Gages par em c'est le Manitoba et l'Alberta qui atteignent la plus haute moyenne avec \$518 et \$517, respectivement. Viennent ensuite la Saskatchewan avec \$449, la Colombie-Britannique avec \$439, l'Ontario avec \$389, Québec avec \$355, la Nouvelle-Ecosse avec \$350, le Nouveau-Brunswick avec \$306, et l'Ile du Prince-Edouard avec \$130. La moyenne pour le Canada est de \$377. Pour les employés du sexe masculin, c'est au Manitoba que l'on

trouve la plus haute moyenne: \$540. Les autres provinces ont les moyennes suivantes: Alberta \$528, Colombie-Britannique \$456, Saskatchewan \$450, Ontario \$428, Québec \$394, Nouvelle-Ecosse \$391, Nouveau-Brunswick \$332, et Ile du Prince-Edouard \$155. La moyenne pour le Canada est de \$415. Quant aux gages payés au sexe féminin, c'est la Saskatchewan qui atteint la plus haute moyenne par employée avec \$387; mais ce n'est là que la moyenne de 12 employées recevant \$4,650. La moyenne payée par les autres provinces est comme suit: Manitoba \$308, Ontario and Alberta \$234, Québec \$215, Nouveau-Brunswick \$173, Colombie-Britannique \$166, Nouvelle-Ecosse \$146 et Ile du Prince-Edouard \$58. La moyenne des gages de la femme au Canada, pour le pays entier, est de \$218.

Les salaires et les gages pris ensemble atteignent, pour le Canada, une moyenne de \$10,452 par établissement. De toutes les Salaires et provinces, c'est la Colombie Britannique qui paie le montant le blissement et plus élevé, plus du double du chiffre ci-dessus, soit \$24,865; quant par employé. aux autres provinces, le Manitoba paie \$16,694, le Nouveau-Brunswick \$10,480, l'Ontario \$10,307, la Nouvelle-Ecosse \$10,214, l'Alberta \$9,726, Québec \$9,499, la Saskatchewan \$9,023, et l'Ile du Prince-Edouard \$1,564. La moyenne la plus élevée par employé pour les salaires et les gages réunis se trouve au Manitoba: \$572. L'Alberta vient deuxième avec \$570. Les autres provinces donnent les moyennes suivantes: Saskatchewan \$500, Colombie-Britannique \$480, Ontario \$435, Québec, \$396, Nouvelle-Ecosse 383, Nouveau-Brunswick \$339, et Ile du Prince-Edouard 153. Pour le Canada entier la moyenne des salaires et des gages par employé est de \$421.

Sur le nombre total de 392,530 employés dans tous les établissements du Canada en 1905, le nombre des hommes est de 319,-Proportion 578, soit une proportion de 81.41 p.c., et le nombre des femmes des femmes 72,952, soit 18.59 p.c. La proportion des femmes relativement à employés. celle des hommes parmi les ouvriers du Dominion est de 1 à 4.38. La proportion des femmes employées aux hommes employés dans les différentes parties du Dominion varie considérablement d'une province à l'autre, mais la ligne de divergence la plus marquée est entre l'est et l'ouest. C'est dans la Saskatchewan que l'on trouve la plus faible proportion des femmes employées, 1 pour 64.55 seulement. Dans les autres provinces de l'ouest, la relation est de 1 à 21.23 dans l'Alberta, contre 1 à 16.46 dans la Colombie-Britannique, et de 1 à 9.75 dans le Manitoba. Dans les pro-

vinces de l'est, on constate les proportions suivantes: Nouveau-Brunswick 1 à 5·30; Nouvelle-Ecosse 1 à 5·14; Ontario 1 à 3·98; Québec 1 à 3·80, et Ile du Prince-Edouard 1 à 3·07.

Le tableau 5 est un état du nombre des employés et du mon-Comparaison tant de leurs salaires et de leurs gages par provinces pour les de la statistique du travail, années 1900 et 1905. Pour les deux années les chiffres ne comannées 1900 et prennent que les établissements de 5 employés et plus.

5. NOMBRE DES EMPLOYÉS ET MONTANT DES SALAIRES ET GAGES EN 1900 ET 1905.

Provinces.	Empl	loyés.	Salaires et gages.		
Trovinces.	1900. 1905.		1900.	1905	
	Nombre.	Nombre.	\$	\$	
Canada	339,1731	~383,920	113,249,350	162,155,578	
Colombie-Brit.	11,454	23,480	5,456,538	11,253,263	
Manitoba	5,219	10,113	2,419,549	5,800,707	
Nouveau-Bruns.	22,158	19,170	5,748,990	6,497,161	
Nouvelle-Ecosse.	23,284	23,754	5,613,571	9,139,371	
Ontario	$161,757^{1}$	184,526	56,548,286	80,729,889	
Ile du Prince-Ed.	3,804	2,770	445,998	409,915	
Québec	110,329	116,748	36,550,655	46,514,619	
AlbertaSaskatchewan	} 1,168	{ 1,983 1,376	465,763	{ 1,129,272 681,381	

Employés et gain, 1900 et 1905.

D'après cette base de comparaison, le nombre total d'employés de manufactures au Canada était en 1905 de 383,920 au lieu de 339,173 en 1900, soit une augmentation de 44,747. Les salaires et les gages payés à ces employés en 1900 se montaient à \$113,249,350, et en 1905 à \$162,155,578, soit une augmentation de \$48,906,228. Ainsi tandis que le nombre des employés au Canada augmentait de 13 p.c., le montant total de leurs salaires et de leurs gages s'accroissait de 43 p.c. Cette différence de proportion donne une idée de l'augmentation remarquable des gains des employés au Canada durant les cinq dernières années. Une comparaison semblable entre les provinces établit que la province d'Ontario, où le nombre des employés et le montant payé en salaire et gages atteignent presque la moitié des chiffres obtenus pour le Canada entier, accuse presque le même taux d'augmentation que le reste du Canada. Le nombre des employés

<sup>1</sup> Dans les tableaux du recensement de 1901, il s'est glisse une erreur en plus de 4,862 employés, que nous corrigeons ici. Cette erreur, faite dans le rapport d'un établissement de vêtements d'hommes de Toronto Centre, n'avait pas été remarquée dans la compilation.

a augmenté de plus de 15 p.c. et les recettes de plus de 43 p.c. Dans Québec le nombre des employés s'est accru de 6 p.c., et les salaires et les gages ont augmenté de 27 p.c.. Dans la Nouvelle-Ecosse, où le nombre des employés n'a augmenté que dans la pro portion de 2 p.c., les salaires et les gages totaux se sont accrus dans une plus forte proportion que dans toute autre des provinces de l'est, c'est-à-dire de 63 p.c. Dans le Nouveau-Brunswick il y a une diminution de 13 p.c. dans le nombre des employés, et malgré cela les gains représentent une augmentation de 11 p.c. Dans l'Ile du Prince-Edouard, où la proportion des employés s'est abaissée de 27 p.c., le montant des salaires et gages n'a diminué que de 8 p.c. Dans les provinces de l'ouest, la Colombie-Britannique maintient presque un équilibre égal entre le taux d'augmentation dans le nombre des ouvriers et celui de leurs salaires et gages. Tous deux out augmenté par plus de 100 p.c., soit 105 p.c. pour les employés et 106 p.c. pour les salaires et gages. Au Manitoba le nombre des employés a augmenté de 94 p.c., et les gains de 139 p.c. Ensemble, l'Alberta et la Saskatchewan, dont les totaux sont, il est vrai, insignifiants, quand on les compare aux autres provinces, si ce n'est l'Ile du Prince-Edouard, ont augmenté dans la proportion considérable de 187 p.c. quant au nombre des employés, et de 289 p.c. quant aux salaires et gages.

Les tableaux 6 à 8 comparent les années 1900 et 1905 par provinces, au point de vue de la moyenne des salaires et des Salaires et gages par établissement et par employé. Le tableau 6 donne gages par étales moyennes pour les salaires et pour les gages ensemble, le par employé, 1900 et 1905. tableau 7 pour les salaires seuls, et le tableau 8 pour les gages seuls. L'examen de ces trois tableaux démontre qu'il y a eu une augmentation générale considérable dans le volume des affaires, représentée par l'accroissement dans la moyenne des salaires et des gages par établissement, mais que la proportion d'augmentation est, dans chaque cas, beaucoup plus considérable dans l'Alberta, le Manitoba et la Saskatchewan que dans les anciennes provinces.

Si nous comparons les provinces, nous trouvons que la Colombie-Britannique vient au premier rang en 1905 avec \$31,000 Salaires et gaet l'Ile du Prince-Edouard au dernier rang avec \$1,838, par ges parétablisétablissement; mais le but du tableau 6 est plutôt de faire employé en ressortir la comparaison entre 1900 et 1905. La proportion 1900 et 1905. d'augmentation est la plus considérable dans l'Alberta, la Saskatchewan, le Manitoba, la Nouvelle-Ecosse, et la Colombie-Britannique, dans l'ordre cité. Dans chacune de ces provinces elle

6.	SALAIRES	ET	GAGES	PAR	ÉTABLISSEMENT	ET	PAR	EMPLOYÉ.	1900-1905.
----	----------	----	-------	-----	---------------	----	-----	----------	------------

Provinces.		ar sement.	Par employé.		
	1900.	1905.	1900.	1905.	
	\$	\$	\$	\$	
Canada	7,730	12,925	334	422	
Colombie-Britannique	13,920	31,000	476	479	
Manitoba	7,468	20,717	463	574	
Nouveau-Brunswick	6,255	12,236	<b>25</b> 9	339	
Nouvelle-Ecosse	4,725	12,694	240	385	
Ontario	8,643	13,099	350	437	
Ile du Prince-Edouard	1,335	1,838	117	148	
Québec	7,544	11,304	331	398	
Alberta	} 4,436	$\left  \left\{ \substack{11,642 \\ 12,389} \right  \right $	399	∫ 569 495	

dépasse de beaucoup 100 p.c. Dans les autre provinces le classement au point de vue de la proportion d'augmentation est le suivant: Nouveau-Brunswick, Ontario, Québec, et Ile du Prince-Edouard. En 1905, c'est au Manitoba que l'on trouve la plus haute moyenne de salaires et de gages par employé: \$574. Alberta suit de près avec \$569. La Saskatchewan et la Colombie-Britannique viennent ensuite avec \$495 et \$479, respectivement. Des provinces de l'est, Ontario vient au premier rang avec \$437, et l'Ile du Prince-Edouard au dernier avec la très basse moyenne Si maintenant nous comparons la proporde \$148 par employé. tion d'augmentation nous voyons que la Colombie-Britannique, qui arrivait au premier rang en 1900 avec \$476, n'a augmenté que de \$3 en 1905 Les provinces de la Nouvelle-Ecosse et de l'Alberta offrent le taux d'accroissement le plus élevé, les chiffres de 1905 accusant une augmentation de 60 et 43 p.c., respectivement. Le Nouveau-Brunswick suit avec 31 p.c., et les autres provinces ne sont pas loin de cette proporcion. Généralement parlant, les chiffres indiquent que la moyenne de la somme reçue par chaque employé a beaucoup augmenté par tout le Canada: de \$334, en 1900 à \$422, en 1905; que la proportion d'augmentation a été moins considérable dans ces provinces qui accusaient la moyenne la plus élevée en 1900; et que partout où cette moyenne était basse, elle s'est égalisée. (1)

<sup>1</sup> De ce que la moyenne de la somme payée par employé s'est accrue de 1900 à 1905, il ne s'ensuit pas que la situation de l'employé se soit améliorée dans la mesure de cette augmentation. Ce n'est que par une enquête dans le coût relatif de la vie aux deux périodes que l'on pourrait déterminer la situation exacte du travailleur sous ce rapport. Il est généralement admis que le coût de la vie au Canada est bien plus élevé en 1905 qu'en 1900.

GAGES PAR ÉTABLISSEMENT ET PAR EMPLOYÉ, 1900 ET 190

Provinces.	Pa établiss		Par employé.		
11011110051	1900.	1905.	1900.	1905.	
	\$	<b>&amp;</b>	\$	. \$	
Canada	1,616	2,410	771	850	
Colombie-Britannique	2,868	4,331	1,021	1,113	
Manitoba	1,657	3,947	844	1,010	
Nouveau-Brunswick	1,159	2,026	621	754	
Nouvelle-Ecosse	1,017	2,096	531	737	
Ontario	1,818	2,620	766	845	
Ile du Prince-Edouard	342	406	257	430	
Québec	1,575	2,034	862	845	
Alberta Saskatchewan	} 964	2,380 2,325	} 772	$\left\{\begin{array}{c} 946 \\ 1,023 \end{array}\right.$	

Pour ce qui est des salaires seuls, la plus haute moyenne par établissement en 1905 se trouve dans la Colombie-Britannique : Salaires par \$4,331. Le Manitoba suit avec \$3,947, et l'Ontario avec \$2,620.

La moyenne la plus basse est celle de l'Ile du Prince-Edouard, \$406. Relativement à 1900, l'Alberta, la Saskatchewan, le Manitoba et la Nouvelle-Ecosse, accusent, dans l'ordre cité, l'augmentation la plus considérable dans la moyenne du salaire, soit de 100 à 150 p.c. dans chaque cas.

C'est dans la Colombie-Britannique que l'on trouve la moyenne de salaire la plus élevée par employé, soit \$1,113. La Saskat-Salaires par chewan, le Manitoba, l'Ontario, et Québec suivent dans l'ordre employé. L'Ile du Prince-Edouard vient en dernier lieu avec \$430. cité. Cependant si nous comparons la proportion d'augmentation, l'Ile vient en premier lieu; car la moyenne du salaire par employé s'y est accrue de 257 à 430, soit une proportion pour cent d'augmentation de 67. Dans l'Ontario la proportion d'augmentation n'a été que de 10 p. c., et dans la Colombie-Britannique de 9 p. c. seulement, tandis que dans la province de Québec on constate En effet, en 1900 les salaires de la province une diminution. atteignaient une moyenne de \$862 par employé, et en 1905 ils étaient réduits à \$845 par employé, soit une diminution de 2 p. c.

C'est encore dans la Colombie-Britannique que les gages par établissement sont le plus élevés : \$26,669, et le plus bas dans l'Île Gages par du Prince-Edouard: \$1,432. Ici encore la comparaison entre les etablissement. proportions relatives d'augmentation par province fait ressortir

Provinces.		ar seinent.	Par employé.		
	1900.	1905.	1900.	1905.	
	\$	\$	\$	\$	
Canada	6,114	10,514	290	379	
Colombie-Britannique	11,052	26,669	418	439	
Manitoba.	5,811	16,734	411	519	
Nouveau-Brunswick .	5,096	10,209	229	305	
Nouvelle-Ecosse	3,708	10,596	209	351	
Ontario	6,825	10,479	305	396	
Ile du Prince-Edouard	993	1,432	99	125	
Québec.	5,968	9,272	285	357	
Alberta	$\{ 3,472 \}$	9,262	{ 351	517	
Saskatchewan	( 5,112	10,064	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	442	

8. GAGES PAR ÉTABLISSEMENT ET PAR EMPLOYÉ, 1900 ET 1905.

blissement dans l'Alberta, la Saskatchewan, le Manitoba, la Nouvelle-Ecosse et la Colombie-Britannique a augmenté dans des proportions qui dépassent considérablement 100 p. c. Pour les autres provinces, l'augmentation atteint une proportion de 100 p. c. dans le Nouveau-Brunswick, de 55 p. c. dans Québec, de 53 p. c. dans l'Ontario et de 44 p. c. dans l'Ile du Prince-Edouard.

des différences considérables. La moyenne des gages par éta-

Gages par employé. C'est au Manitoba et dans l'Alberta que l'on trouve la moyenne de salaire la plus élevée par employé en 1905, mais c'est dans la Nouvelle-Ecosse que la proportion d'augmentation est la plus forte : de \$209 en 1900 à \$351 en 1905, soit 68 p. c. Au contraire dans la Colombie-Britannique la moyenne des gages par employé n'a pas augmenté de plus de 5 p.c. C'est là la proportion la plus faible.

Mouvement du travail féminin. Les progrès industriels de ces cinq dernières années ont eu une certaine influence sur le mouvement du travail féminin. En 1900 le nombre des femmes employées étaient de 76,230, mais en 1905 ce nombre était réduit à 71,373, soit une diminution de 4,857, ou de 6.37 p. c. Cependant le chiffre total des salaires et des gages des femmes qui se montait en 1900 à \$12,738,979 s'est élevé en 1905 à \$16,290,686, soit une augmentation de \$3,551,707, ou de 27.88 p.c. Les femmes employés à salaire étaient au nombre de 4,777 en 1905 contre 2,151 en 1900, soit une augmentation de 2,626, ou 122 p. c. Les salaires distribués aux femmes se montaient à \$1,730,750 en 1905 au lieu de

\$681,572 en 1900, soit une augmentation de \$1,049,178, ou 153 p.c. Le salaire moyen par femme employée était en 1905 de \$362 au lieu de \$317 en 1900, soit une augmentation dé 14 p.c. En 1905 il y avait 66,596 femmes employées à gages, au lieu de 74,079 en 1900, soit une diminution de 7,483, ou 11 p.c. gages des femmes se montaient à \$14,559,936 en 1905 au lieu de \$12,057,407 en 1900, soit une augmentation de \$2,502,529, ou de 20 p.c. La moyenne des gages de la femme s'est élevée de \$163 en 1900 à \$218 en 1905, soit une augmentation de 34 p. c.

Par conséquent, au cours des cinq dernières années, le travail de la femme a subi des modifications sous le rapport de la quantité, de la qualité et de la rémunération. Le nombre des femmes employées à gages a diminué. Environ 11 p. c. de ces dernières se sont, selon toute évidence, affranchies pour se livrer à des occupations d'un caractère non industriel. Celles qui sont restées ont bénéficié d'une augmentation dans la moyenne des gages, tandis que le nombre de celles qui travaillent à salaire a plus que doublé, celles-là aussi recevant une augmentation moyenne de rémunération.

La valeur totale des produits au Canada, pour tous les établissements, était en 1905 de \$718,352,603. Plus de la moitié de Valeur des cette somme, c'est-à dire 51·21 p. c., a été fournie par la province produits. d'Ontario, dont les produits ont atteint la valeur totale de Québec vient deuxième avec une valeur totale **\$3**67,850,002. de produits de \$219,861,648 ce qui représente 30.61 p. c. du total. Aucune autre province n'atteint la valeur de \$50,000,000, et leur production comparative, exprimée en proportion pour cent de la valeur totale pour le Canada, est la suivante : Colombie-Britannique 5.33 p. c., Nouvelle-Ecosse 4.53 p. c., Manitoba 3.92, Nouveau-Brunswick 3.08 p. c., Alberta 0.71 p. c. Saskatchewan 0.35 p. c. et l'Ile du Prince-Edouard 0.26.

Il existe entre les diverses provinces des différences frappantes dans le rapport entre le montant du capital et le montant des Rapport entre produits, différences causées par la nature des industries entre-produits et prises, et par les conditions économiques relatives au travail, capital. à la matière première, etc. On pourra juger de ces différences en comptant (1) la proportion relative pour cent des produits au capital, et (2) la proportion moyenne relative pour cent du capital engagé aux produits. En 1905, pour tous les établissements du Canada, on comptait \$84.85 de produits manufacturés par

\$100 de capital. Par province les moyennes étaient les suivantes; Alberta \$92.26; Colombie-Britannique \$72.21; Manitoba \$102.-32; Nouveau-Brunswick \$82.61; Nouvelle-Ecosse \$43.38; Ontario \$92.54; Ile du Prince-Edouard \$110.18, Québec \$86.06 et la Saskatchewan \$63.43. La moyenne de capital employé pour la manufacture de \$100 de produits était en 1905 de \$117.85 pour le Canada entier et par province ainsi que suit : Alberta \$108.38, Colombie-Britannique, \$138.48; Manitoba, \$97.73; Nouveau-Brunswick, \$121.04; Nouvelle-Ecosse, \$230.52; Ontario, \$108.05; Ile du Prince-Edouard, \$90.76; Québec, \$116.20; et Saskatchewan, Relativement à la somme des produits le capital \$157.65. paraît donc le plus productif dans l'Ile du Prince-Edouard et le moins productif dans la Nouvelle-Ecosse et la Saskatchewan. Mais dans ces comparaisons il n'est tenu aucun compte des frais de production, la présente enquête ne comprenant que l'élément La relation entre la valeur du capital et celle des du travail. produits est aussi sensiblement affectée par l'étendue des opérations et la nature des industries.

Rapport du travail aux produits. En 1905 le compte du travail représentait 22.98 p.c. de la valeur totale des produits, tous les établissements compris. Voici les proportions par province: Alberta, 22.81; Colombie-Britannique, 29.81; Manitoba, 20.99; Nouveau-Brunswick, 29.73; Nouvelle-Ecosse, 28.50; Ontario, 22.40; Ile du Prince-Edouard, 24.07; Québec, 21.50 et Saskatchewan, 28.64. Par rapport à la valeur monétaire le travail paraît donc beaucoup plus productif dans les provinces du Manitoba, Québec, Ontario, Alberta et Ile du Prince-Edouard que dans la Colombie-Britannique, le Nouveau-Brunswick, la Saskatchewan et la Nouvelle-Ecosse.

Valeur des produits en 1900 et 1905. Compaions maintenant la valeur des produits de 1905 avec celle des produits de 1900, en ne comprenant dans cette comparaison que les établissement qui emploient 5 ouvriers ou plus. En 1900 la valeur des produits au Canada était de \$481,053,375; en 1905 elle était de \$706,446,578, soit une augmentation de 46.85 p. c. La valeur totale des produits pour les deux années est comparée dans le tableau 9 (p. xxiii).

Comme on l'a déjà remarqué à l'égard des autres sujets, la production manufacturière a augmenté dans une bien plus grande proportion dans les provinces de l'ouest que dans celles de l'est du Canada. La valeur des produits de l'Alberta et de la Saskatchewan est de 277.80 p. c. plus considérable que n'était celles des territoires en 1900. Dans l'Alberta le montant des produits est deux fois plus considérable que dans la Saskatche.

9. VALEUR COMPARATIVE DES PRODUITS EN 1900 ET 1905.

Provinces.	1900.	1905.	Augmenta- tion.
	\$	\$	\$
Canada	481,053,375	706,446,578	225,393,203
Colombie-Britannique		37,796,740	18,348,962
Manitoba	12,927,439	27,857,396	14,929,957
Nouveau-Brunswick	20,972,470	21,833,564	861,094
Nouvelle-Ecosse	23,592,513	31,987,449	8,394,936
Ontario	241,533,486	361,372,741	119,839,255
Ile du Prince-Edouard	2,326,708	1,696,459	630,2491
Québec	158.287,994	216,478,496	58,190,502
Alberta Saskatchewan	} .1,964,984	} 4,979,932 2,443,801	<b>{</b> 5,458,746

<sup>1</sup>Diminution.

Depuis 1900 le montant des produits a plus que doublé dans le Manitoba, et il a presque doublé dans la Colombie-Bri-Les proportions respectives d'augmentation sont de 115.49 p. c. et de 94.35 p. c. Dans l'est la valeur totale des produits de la province d'Ontario s'est accrue de près de 50 p. c. (49.62), ce qui indique un progrès très satisfaisant, étant donné que la valeur totale des produits de cette province atteint presque la moitié de celle du Canada tout entier. Dans la province de Québec et dans la Nouvelle-Ecosse, le montant des produits s'est accru de 36.76 p. c. et de 35.58 p. c., respectivement, de 1900 à 1905. C'est dans le Nouveau-Brunswick que l'on trouve la plus faible proportion d'augmentation: 4.10 p.c. seulement. l'écart est dû principalement à la diminution dans la production du bois. Les rivières ayant été très basses, on n'a pu faire flotter l'approvisionnement régulier pour la saison. Dans l'Ile du Prince-Edouard la diminution dans le montant des produits se chiffre par 27.09 p. c.

L'enquête actuelle n'ayant porté que sur quelques points, les résultats obtenus ne nous permettent pas de faire un estimé exact Profits respecde la marge de profits dans les différentes provinces, mais une et du travail. comparaison de la proportion relative des produits et du capital entre les deux années 1900 et 1905, avec quelques autres considérations, indique que, malgré l'augmentation extraordinaire du volumes des affaires, le profit du manufacturier ne paraît pas aussi élevé que durant la première de ces années. Sous ce rapport

les proportions pour cent de 1905 (pages xxi-ii) peuvent être comparées à celles de 1900, page xix du vol. III (Manufactures) du recensement de 1901, et l'on verra que la proportion pour cent du capital employé relativement au montant des produits était plus considérable en 1905 qu'en 1900<sup>1</sup>. Mais dans cette comparaison il faut tenir compte des avances de capitaux qui n'ont pas encore fructifié, caractéristique beaucoup plus marquée en 1905 qu'en 1900.

D'autre part, il est évident qu'il y a eu augmentation dans la part de bénéfice touchée par le corps des travailleurs, car la proportion pour cent de produits revenant au travail dans les différentes provinces en 1905, égale presque et dépasse même en certains cas la proportion de 1900, bien que la productivité pour cent du capital soit beaucoup moindre en 1905 qu'en 1900. De fait les manufacturiers ont pu avantageusement payer des salaires plus élevés par suite de la réduction des frais d'autre nature, de l'augmentation généra'e du commerce, et de l'agrandissement de l'échelle de leurs opérations. Cette assertion est démontrée dans le tableau 10, où se trouve un état comparatif de la proportion pour cent du coût du travail relativement au montant de produits, en 1900 et 1905, pour les établissements employant 5 ouvriers ou plus.

10. PROPORTION POUR CENT DU COÛT DU TRAVAIL RELATIVEMENT À LA VALEUR TOTALE DES PRODUITS, 1900 ET 1905

Provinces.	1900	1905
	р. с.	р. с.
Canada	23.54	22.95
Colombie-Britannique	28.06	29.77
Manitoba	18.72	20.82
Nouveau-Brunswick	27.41	29.76
Nouvelle-Ecosse	23.79	28.57
Ontario	23.41	22:34
Ile du Prince-Edouard	19.17	24.16
Québec	23.09	21.49
AlbertaSaskatchewan	} 23·70 .	{ 22.68 27.88

<sup>1</sup> Les proportions pour cent sur les pages xxi-ii comprennent tous les établissements, tandis que celles de 1900 ne comprennent que les établissements employant 5 ouvriers ou plus, mais la différence est trop minime pour affecter la comparaison.

Dans toutes les provinces, excepté Ontario et Québec, qui représentent cependant de beaucoup la plus grande proportion Comparaison de la valeur totale des produits manufacturés au Canada, le vail et la rapport pour cent du coût du travail aux produits est plus élevé valeur des produits. en 1905 qu'il ne l'était en 1900, ce qui indique que dans ces provinces les profits du capitaliste manufacturier ont encore dimi-Toutefois la somme totale des bénéfices est beaucoup plus considérable par suite de l'augmentation des affaires.

Les économistes prétendent avoir établi l'existence d'une loi par laquelle, si la part absolue de profits revenant au capital peut augmenter en proportion de l'augmentation de ce capital, la part relative diminue, tandis que la part du travailleur augmente à la fois relativement et de façon absolue.1 Les chiffres cités paraissent donner une démonstration partielle de l'opération de cette loi. On ne comprend pas bien cependant pourquoi le coût du travail relativement aux produits est plus élevé dans Ontario, Québec et tout le reste du Canada en 1900 qu'en 1905. s'explique peut-être par l'augmentation des prix, et les effets relatifs de cette augmentation dans les différentes provinces au cours des cinq années. Si la demande n'avait pas de beaucoup excédé la fourniture, la balance, dans les deux plus grandes provinces manufacturières, aurait été de l'autre côté, et les différences notées dans les autres provinces auraient pu être encore plus accentuées.

En déduisant les totaux obtenus pour les établissements de cinq ouvriers ou plus des totaux pour tous les établissements de Établisse-1905 nous obtenons la statistique des établissements employant ments employant moins moins de cinq ouvriers. Cette statistique établit qu'il y a 3,249 de 5 personétablissements de ce genre au Canada, soit 20 p.c. du total pour tous les établissements. Leurs capitaux combinés se chiffrent par \$12,668,868, ou  $1\frac{1}{2}$  p.c. du total. Les employés à salaire et à gages sont au nombre de 8,610, soit 2·19 p.c. du total, et reçoivent \$2,944,433, ou 1.78 p.c. du total, comme rémunération. La valeur des produits se monte à \$11,906,025, ou 1.66 p.c. du total pour les établissements.

Le tableau 11 présente les statistiques principales des établissements employant moins de cinq personnes en 1905. Ces statistiques ont trait au capital, au travail et à la valeur des produits.

<sup>1</sup> Edward Atkinson, "What Makes the Rate of Wages?" Canadian Economics, Montréal, 1884.

<sup>6910 - 9</sup> 

11.	STATISTIQUES	DES INDUSTRIES POUR LES ÉTABLISSEMENTS EMPLOYANT	r
_		MOINS DE 5 PERSONNES.	

Provinces	Etablis- sements.	Capital.	Em- ployés.	Salaires et gages.	Valeur des produits.
,	Nombre	\$	Nombre	\$	\$
Canada	3,249	12,668,868	8,610	2,944,433	11,906,025
Alberta	23	145,450	62	37,835	136,850
Colombie-Brit	96	618,654	268	160,052	491,638
Manitoba	74	446,632	220	109,084	298,336
NouvBrunswick.	97	331,034	256	84,250	300,387
Nouvelle-Ecosse	189	489,653	483	145,493	586,874
Ontario	1,833	6,609,240	4,844	1,685,631	6,477,261
lle du Prince-Ed	62	126,625	149	35,761	155,156
Québec	850	3,749,480	2,260	645,833	3,383,152
Saskatchewan	25	152,100	68	40,494	76,371

La comparaison entre les totaux pour la province d'Ontario et ceux pour le Canada montre que plus de la moitié des établissements canadiens employant moins de 5 personnes en 1905 se trouve dans la province d'Ontario. La proportion est à peu près la même pour ce qui est des autres statistiques contenues dans le tableau 11. Voici la proportion pour cent: établissements 56·42, capital 52·17, employés 56·26, salaires et gages 57·28, et valeur des produits 54·40. A elles deux, les provinces d'Ontario et de Québec ont plus de 80 p.c. de ces établissements. Voici les proportions pour cent pour tous les détails: établissements 82·58, capital 81·64, employés 82·50, salaires et gages 79·52, et valeur des produits 82·82.

Pour ces petites manufactures, la moyenne du capital par établissement au Canada est de \$3,899. C'est la Colombie-Britannique qui possède la plus naute moyenne de capital par établissement: \$6,444, et la plus basse est dans l'Ile du Prince-Edouard, \$2,042. Voici les moyennes pour les autres provinces: Alberta \$6,324, Saskatchewan \$6,084, Manitoba \$6,035, Québec \$4,411, Ontario \$3,606, Nouveau-Brunswick \$3,413, et Nouvelle-Ecosse \$2,591. Le nombre moyen des employés par établissement dans chaque province est de deux à trois personnes. Les salaires et les gages les plus élevés par employé se trouvent dans l'Alberta: \$610, et les plus bas dans l'Ile du Prince-Edouard \$240. Dans les autres provinces les moyennes sont les suivantes: Colombie-Britannique \$597, Saskatchewan \$595, Manitoba \$496, Ontario \$348, Nouveau-Brunswick \$329, Nouvelle-Ecosse \$301 et Québec

La moyenne pour le Canada est de \$342. Le rapport pour cent de produits au capital est au maximum dans l'Ile du Prince-Edouard: \$122.53 et au minimum dans la Saskatchewan, seulement de \$50.21. Dans les autres provinces, les moyennes correspondantes pour \$100 sont: Nouvelle-Ecosse \$119.86; Ontario \$98.00; Alberta \$94.09; Nouveau Brunswick \$90.74; Québec \$90.23; Colombie-Britannique \$79.48, et Manitoba **\$66.80.** 

Le tableau III (pp. 53-69) compare les années 1900 et 1905 au Industries des point de vue du nombre des établissements, du montant du capi-cités, villes et villages. tal, du nombre des employés, de leurs salaires et gages, et du montant des produits. Cette comparaison s'applique aux industries de 205 cités, villes et villages du Canada entier. De ces centres manufacturiers urbains 111 se trouvent dans l'Ontario, 43 dans Québec, 19 dans la Nouvelle-Ecosse, 9 dans la Colombie-Britannique, 8 dans le Nouveau-Brunswick, 5 dans l'Alberta, 4 dans le Manitoba, 4 dans la Saskatchewan, et 2 dans l'Ile du Prince-Edouard. Les chiffres des deux premières lignes, en face du nom de chaque endroit, dans le tableau III, se rapportent aux établissements de 5 employés ou plus, et la troisième ligne donne les totaux pour tous les établissements en 1905.

Bien que la ligne de distinction entre les centres urbains et Distinction ruraux ne soit pas très nette, cependant il est possible, en sous-entre les trayant les chiffres se rapportant aux cités, aux villes et aux bains et les villages, d'estimer le nombre proporționnel des établissements centres rudans les districts urbains ou ruraux. Le tableau 12 établit cette comparaison et donne les statistiques principales relatives au capital, aux employés, et aux produits pour tous les établissements en 1905.

12. ÉTABLISSEMENTS RURAUX ET URBAINS, 1905.

Etablissements dans les	i niigge.		Em- ployés.	Salaires et gages.	Valeur des produits.
	Nombre	\$	Nombre	\$	\$
Cités, villes et villages		630,442,874	281,466	126,932,399	541,393,279
Centres ruraux	8,348	216,142,149	111,064	38,167,612	176,959,324
Totaux	15,796	846,585,023	392,530	165,100,011	718,352,603

Près de la moitié des établissements se trouvent dans les centres urbains. Quant aux autres éléments, la proportion est de près de \( \frac{3}{4} \) pour les centres urbains et \( \frac{1}{4} \) pour les centres ruraux. Il faut expliquer cependant que certains petits districts ont été omis du tableau III, par suite de l'impossibilité de présenter des statistiques comparatives pour les deux années 1900 et 1905; mais ces omissions n'affectent pas sensiblement les proportions établies.

Statistique de 10 des principales villes, 1900 et 1905.

On peut démontrer le progrès de l'activité manufacturière dans les centres urbains en comparant les deux années 1900 et 1905, au point de vue de la valeur totale du capital et de celle des produits et les proportions d'augmentation dans dix des villes principales. Le tableau 13 établit cette comparaison. Les chiffres donnés se rapportent aux établissements de 5 employés ou plus.

13. VALEUR TOTALE DU CAPITAL ET DES PRODUITS DANS 10 VILLES PRINCIPALES.

Ville.	Valeur d	u capital.	Valeur des produits.		
	- 1900.	1905.	1900.	1905.	
	\$	\$	\$	\$	
Montréal	57,148,661	94,386,143	71,099,750	99,746,772	
Toronto	52,114,042	66,520,098	58,415,498	85,714,278	
Hamilton	13,494,953	28,232,829	17,122,346	24,625,770	
Winnipeg	4,673,214	20,134,057	8,616,248	18,983,290	
London	6,824,574	10,898,196	8,122,185	12,626,844	
Ottawa	10,358,711	12,704,780	7,638,688	10,641,378	
Peterborough.	3,123,358	12,140,282	3,789,164	11,566,805	
Québec	9,588,739	11,902,426	12,779,546	11,388,045	
Halifax	6,637,888	9,657,792	6,927,552	8,145,016	
Vancouver	6,937,722	13,124,593	4,990,152	10,067,556	

Le capital a augmenté dans la proportion p. c. suivante : Montréal 65, Toronto 28, Hamilton 109, Winnipeg 330, London 60, Ottawa 23, Peterborough 289, Québec 24, Halifax 45 et Vancouver 89. La valeur totale des produits a augmenté dans la proportion p.c. suivante : Montréal 40, Toronto 47, Hamilton 44, Winnipeg 120, London 55, Ottawa 39, Peterborough 205, Halifax 18 et Vancouver 102. Québec accuse une diminution de 11 p. c. dans le montant de la valeur des produits.

Dans quelques endroits non inclus dans le tableau 13, on remarque une disproportion considérable entre la valeur totale du capital et celle des produits. Ceci est dû à des placements

de capitaux qui n'ont pas encore fructifié. Par exemple, à Sydney, Nouvelle-Ecosse, (tableau III p. 56) où les industries considérables mais nouvellement installées de la fonte, du fer et de l'acier fonctionnaient encore peu activement en 1905, le capital de toutes les industries était évalué à plus de \$38,000,000 tandis que la valeur des produits ne dépassait guère \$4,000,000. Il en était de même pour Niagara Falls (tableau III p. 61) où le capital de toutes les industries avait en 1905 une valeur de près de \$12,-000,000 tandis que les produits n'avaient pas encore atteint le montant de \$800,000. La nature est mise à contribution pour fournir l'énergie des chutes sous forme d'électricité, et cette installation si coûteuse n'était pas encore en plein rapport en 1905.

Dans le rapport sur le recensement de 1901, les industries Groupes dont on donnait la statistique étaient divisées en 15 groupes, de même chaque groupe consistant en industries de même nature. même groupement a été suivi pour ce bulletin, et le tableau IV (pp. 70-75) donne le nombre des établissements, le montant du capital, le nombre des employés à gages, le montant des gages et la valeur des produits pour chaque groupe d'établissements employant 5 personnes ou plus. C'est le groupe des produits alimentaires qui compte le plus d'établissements: 4,774. Le groupe des bois en grumes et des bois débités vient ensuite avec 2,234, et le groupe des industries textiles, troisième, avec 1,432 établissements. Viennent ensuite les industries diverses avec 689 établissements, les produits d'argile, de verre et de pierre avec 641, le papier et ses applications avec 606, et les produits de fer et d'acier avec 584. Aucun des autres groupes n'atteint le chiffre de 500 établissements; le plus petit nombre est de 51 dans le groupe des bâtiments pour transport sur l'eau. Le montant le plus considérable de capital engagé se trouve dans le groupe des industries diverses: \$169,190,960; le groupe des bois en grumes et du bois débité vient deuxième avec \$148,-416,643, et le groupe des métaux et produits des métaux autres que l'acier troisième avec \$104,079,075. C'est le groupe des industries manuelles qui emploie le plus petit montant de capital: \$1,423,874. Le plus grand nombre des ouvriers à gages se trouve dans le groupe du bois : 77,968, les industries textiles viennent deuxième avec 55,822, et les produits alimentaires troisième avec 44,995. C'est dans le groupe du bois que les gages atteignent le total le plus élevé: \$28,952,869; puis viennent les industries textiles avec \$17,257,210, et les produits de fer et d'acier qui paient \$13,767,569. C'est dans le groupe

des métaux que la moyenne des gages par employé est la plus élevée: \$530. Dans le groupe des véhicules pour transport par terre les employés reçoivent une moyenne de \$484, et dans le groupe des liqueurs et des breuvages \$473. La moyenne des gages dans les autres groupes est la suivante: produits de fer et d'acier \$456; papier et ses applications \$436; bâtiments pour transport par eau \$428; métiers manuels \$425; divers \$419; produits chimiques et produits de même nature \$380; produits d'argile de verre et de pierre \$372; bois en grumes et bois débités \$371; cuir et produits ouvrés \$356; tabac et ses produits \$330; industries textiles \$309; et produits alimentaires \$263.

Valeur des produits par groupes d'industries 1900 et 1905. Pour indiquer le progrès relatif de ces différents groupes au cours des cinq dernières années, il suffit de présenter ici la valeur de ces produits pour les deux années 1900 et 1905, ce que fait le tableau 14.

14. VALEUR DES PRODUITS PAR GROUPES D'INDUSTRIES 1900 ET 1905.

Groupes d'industries.	1900.	1905.	Augmen- tation.	
	\$	\$	\$	
Produits alimentaires	125,202,620	172,017,002	46,814,382	
Industries textiles	67,724,939	84,370,099	16,645,260	
Produits de fer et d'acier	34,878,402	52,587,051	17,708,649	
Bois en grumes et bois scié	80,341,204	109,500,970	29,159,766	
Cuir et ses produits ouvrés	34,720,513	41,201,872	6,481,359	
Papier et ses applications	20,653,028	32,773,880	12,120,852	
Liqueurs et breuvages	9,191,700	13,928,701	4,737,001	
Produits chimiques et produits de	5.7			
même nature	11,437,300	15,290,822	3,853,522	
Produits d'argile, de verre et de				
pierre	7,318,582	13,558,921	6,240,339	
Métaux et produits en métaux <sup>1</sup>	19,561,261	50,068,669	30,507,408	
Tabac et ses produits	11,802,112	15,189,720	3,387,608	
Véhicules pour transport par terre.	19,971,605	36,911,124	16,939,519	
Bâtiments pour transport par eau.	2,043,668	1,892,253	$151,41.5^2$	
Métiers manuels	599,329	1,433,753	834,424	
Divers	35,607,212	65,721,741	30,114,529	
Totaux	481,053,375	706,446,578	225,393,203	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Acier non compris.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Diminution,

En 1905 ce sont les produits alimentaires qui ont la plus haute valeur: \$172,017,002. Dans le groupe du bois en grumes et du bois débité, la valeur est de \$109,500,970, pour les industries textiles \$84,370,099, pour les industries diverses \$65,721,-741, pour les industries de fer et d'acier \$52,587,051, et pour les métaux et les produits en métaux autres que l'acier \$50,068,-Aucun des groupes suivants n'atteint \$50,000,000. sont les produits des groupes des métiers manuels qui atteignent la valeur la plus faible: \$1,433,753.

Si nous tenons compte de la différence de prix entre 1900 et 1905, nous constatons une augmentation énorme de production. Augmenta-Pour toutes les industries, l'augmentation nette dans la valeur valeur des des produits est de \$225,393,203, ce qui équivaut à 47 p.c. comparaison par cent revèle aussi le degré d'accroissement de production dans les différents groupes d'industries. prenons la somme de \$50,000,000 comme ligne de division, les groupes dont les produits ont une valeur totale dépassant ce chiffre ont augmenté dans les proportions pour cent suivantes : métaux et produits en métaux autres que l'acier 156, industries diverses 85, produits de fer et d'acier 51, produits alimentaires 37, bois en grumes et bois débités et leurs produits 36, industries Les proportions pour cent et la situation relative textiles 25. des groupes dont les produits sont inférieurs à \$50,000,000 sont : métiers manuels—la plus petite valeur totale-139; produits d'argile, de verre et de pierre 85; véhicules pour transport par terre 85; papier et ses applications 59; liqueurs et breuvages 52; produits chimiques et produits de même nature 34; tabac et ses produits 29; cuir et ses produits ouvrés 19. seul accuse une diminution : c'est le groupe des bâtiments pour transport sur l'eau, où la valeur des produits a diminué par \$151,415, ou 7 p.c. Dans plusieurs groupes, et notamment dans ceux qui se rattachent au fer, à l'acier, aux métaux, à l'argile, au verre et à la pierre, des industries entièrement nouvelles et de nouveaux établissements industriels se sont créés depuis 1900. Ceci, indépendamment de l'accroissement dans la production des établissements déjà existants, a eu une influence toute particulière sur l'augmentation de la production générale depuis 1900.



Statistics Canada Library Bibliothèque Statistique Canada

1010023000